

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ВОПРОСАМ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ РОССИИ)**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ
И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ГОССТРОЯ РОССИИ
(ЦНИИЭУС)**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ФОРМИРОВАНИЮ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ, КОНСТРУКЦИЯХ И ИЗДЕЛИЯХ
В СОСТАВЕ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ
НА СТРОИТЕЛЬСТВО
НА СТАДИИ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ**

**ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ
МАССОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
МОСКВА 1994**

Методические рекомендации по формированию ведомостей потребности в материалах, конструкциях и изделиях в составе проектных материалов на строительство на стадии разработки рабочей документации Госстрой России, ЦНИИЭЭС Госстроя России. - М.: ГИ ЦПИ, 1994. - 112 с.

РАЗРАБОТАНЫ Центральным научно-исследовательским институтом экономики и управления строительством Госстроя России (Т.Л.Зиначева – научный руководитель, Г.В.Чернова – ответственный исполнитель, С.И.Болотских, В.П.Гаврилов) и Главным управлением ценообразования, сметных норм и расхода строительных материалов Госстроя России (В.И.Кузнецов, В.А.Степашин, Н.Е.Антонович, А.А.Шутов).

РЕКОМЕНДОВАНЫ к применению Главным управлением ценообразования, сметных норм и расхода строительных материалов Госстроя России.

Приведены общие положения, методы и особенности определения потребности в материалах, конструкциях и изделиях в специфицированной (марочной) и укрупненной (групповой) номенклатуре, рекомендованы система классификации и кодирования ресурсов, примененке ЭВМ при формировании ВМ, а также дается примерная организация работ по выпуску ВМ в проектных институтах.

Предназначены для инженерно-технических работников проектных, строительско-монтажных, комплектующих и других организаций и предприятий независимо от форм собственности.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Методические рекомендации разработаны в развитие "Методических основ определения потребности в материалах, конструкциях и изделиях в составе рабочей документации на строительство" (письмо Министра РФ от 18.11.92 N БФ-958/12) с целью практической реализации различных методов составления ведомостей потребности в материалах, конструкциях и изделиях в проектных и строительных организациях Российской Федерации. В них приведены методы составления локальных и сводных ведомостей потребности в материальных ресурсах.

1.2. Потребность в материалах, конструкциях и изделиях определяют на основании рабочих чертежей, разрабатываемых на стадии рабочей документации в соответствии с Инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений (СНиП 1.02.01-85)* и Инструкцией по типовому проектированию (СН 227-82)*.

1.3. Данные о потребности в материалах, конструкциях и изделиях в составе проектно-сметной документации на здание, сооружение, представленные в ведомостях потребности, используются для:

определения сметной стоимости строительных, специальных строительных и монтажных работ в локальных сметных расчетах, обоснования прямых затрат в объектной смете, сводке затрат и сводном сметном расчете, а также подготовке тендерной документации в качестве элемента инвесторских смет;

осуществления расчетов между заказчиком и подрядчиком в условиях рыночных (конъюнктурных) цен на строительство предприятий, пусковых комплексов, объектов, технологических этапов работ;

* В настоящее время СНиП 1.02.01-85 и СН 227-82 перерабатываются.

формирования специфицированной потребности в материалах, конструкциях и изделиях, определяемой проектами и сметами, исходя из физических объемов работ, на любой календарный период (год, квартал, месяц и т.п.) по исполнителям работ;

размещения заказов на изготовление и приобретение индустриальных конструкций и изделий, а также материалов, необходимых для производства строительных, специальных строительных и монтажных работ;

решения задач подготовки строительного производства в части организации поставок материально-технических ресурсов и производственно-технологической комплектации;

сравнения потребности в материальных ресурсах, определенных по проектам и сметам, с их фактическим расходом;

разработки фактических индексов изменения стоимости строительства на основе ресурсных моделей.

1.4. Ведомости материалов (ВМ) разрабатываются к каждому основному комплекту рабочих чертежей зданий и сооружений, например: архитектурные решения (АР); конструкции железобетонные (КЖ); конструкции металлические (КМ); конструкции деревянные (КД); архитектурно-строительные решения (АС); отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (ОВ); внутренний водопровод и канализация (ВК); генеральный план и транспорт (ГТ); тепловые сети (ТС); газоснабжение (ГС); наружные сети водоснабжения и канализации (НВК); антикоррозионная защита конструкций (АЗ); архитектурные интерьеры (АИ) и т.д.

Разработка ВМ выполняется по формам 1 и 1а прил. 1. По форме 1а ВМ выполняют, если это предусмотрено в договоре на разработку проектной документации, при применении нескольких видов единиц измерения количественных характеристик материалов, конструкций и изделий.

1.5. Основой для формирования ВМ по индустриальным конструкциям и изделиям являются Каталоги унифицированных (типовых) конструкций и изделий, а также спецификации на индустриальные конструкции и изделия на листах рабочих чертежей, заказные спецификации в спецификациях оборудования (СО). При этом проектные организации могут использовать территориальные

и зональные каталоги применительно к условиям строительства проектируемого объекта.

1.6. Локальные же потребности в материалах на производство строительных, специальных строительных и монтажных работ составляются по видам работ на основе физических (проектных) объемов, определенных по рабочим чертежам и нормам расхода материалов.

В качестве нормативной базы рекомендуется применение:

сборников Общих производственных норм расхода материалов в строительстве (ОПНМ) - Госстрой СССР;

сборников нормативных показателей расхода материалов на производство общестроительных работ - Госстрой России;

сборников ресурсных сметных норм на монтаж оборудования и специальных строительных работ (РСН) - Г/К "Монтажспецстрой";

ведомственных и местных производственных норм расхода материалов в строительстве (по согласованию с конкретными заказчиками и подрядчиками);

собственной нормативной базы разработчика.

В качестве справочной базы используются:

каталоги и спецификации оборудования, сводные спецификации оборудования;

сборники сметных норм и расценок на строительные работы (СНиП 4.02-91; 4.05-91) - СНиР-91;

сборники элементных сметных норм на строительные работы и конструкции - ЭСН-84.

1.7. На основе ВМ в целом по зданию или сооружению выполняются сводные ведомости потребности в материалах, конструкциях и изделиях (СВМ) отдельно - по видам конструкций, изделий и на производство строительных, специальных строительных и монтажных работ по форме 2 прил. 1.

1.8. Наименование и кодирование материалов, конструкций и изделий, используемых в ВМ и СВМ, рекомендуется производить на основании Общероссийского классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП).

Материальные ресурсы в ВМ и СВМ могут быть г. представлять:

по полной (марочной) номенклатуре, соответствующей десятизначному коду ОКП;

по укрупненной (приведенной) номенклатуре (в том числе по разделам, видам или группам материалов), соответствующей шестизначному коду ОКП.

1.9. Первые ступени классификации ОКП составляют Высшие классификационные группировки (ВКГ) с единым по длине кодовым обозначением в шесть разрядов. Конкретная продукция представлена в классификаторе в виде предметов поставок в рамках отраслевых разделов в полной (марочной) номенклатуре. Все группировки, закодированные условным кодовым обозначением с нулем на внут. енем разряде, не подлежат дальнейшей конкретизации. Обозначение геометрических размеров следует записывать на следующей строке под наименованием, а в графе "код" - записывать против этой строки сами геометрические размеры и их обозначения в соответствии с нормативно-технической документацией. Разъяснение отдельных позиций номенклатуры, используемых для строительства, не кодируется и приводится на следующей строке под кодируемой ОКП позицией.

Кодирование марочной номенклатуры осуществляется путем добавления к шестизначному коду ОКП ВКГ последних четырех знаков порядкового регистрационного кода конструкции, изделия или материала.

Кодирование единицы измерения осуществляется на основании классификатора "Система обозначений единиц измерения, используемых в автоматизированных системах управления" (СОЕИ): метр - 006; квадратный метр - 055; тысяча квадратных метров - 058; кубический метр - 113; килограмм - 166; тонна - 168; штука - 796; тысяча штук - 798; километр условного диаметра - 027; тысяча условных плиток - 732; квадратный метр эквивалентный - 084.

При отсутствии в ОКП и СОЕИ какого-либо материала и единицы измерения их коды принимают по классификаторам других категорий, из применяемой сметно-нормативной базы.

1.10. В графах ВМ и СВМ указывают:

в графе "Наименование материала" - наименование мате-

риалов, конструкций и изделий, установленное в стандартах, технических условиях на эти ресурсы;

в графе "Код материала" - код материалов, конструкций и изделий по Общероссийскому классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП);

в графе "Единица измерения" - единицу измерения количества материальных ресурсов, применяемую при выпуске продукции, транспортировке и списании на производство строительных, специальных строительных, монтажных и других работ;

в графе "Код единицы измерения" - код единицы измерения количества материальных ресурсов по классификатору "Система обозначения единиц измерения, используемых в автоматизированных системах управления" (СОБИ);

в графе "Количество" - потребность в материальных ресурсах, определяемая по рабочим чертежам и нормам расхода материалов.

1.11. Первым листом ВМ и СВМ является титульный лист (форма 3 прил. 1). Допускается при небольшом объеме ВМ титульный лист не выполнять. В этом случае на листах ВМ выносят надписи в соответствии с ГОСТ(СПДС) Р 21.1101-92 "Основные требования к рабочей документации". В СВМ включают перечень ВМ, на основе которых она составлена, по форме 4 прил.1.

1.12. ВМ и СВМ присваивают самостоятельное обозначение. Обозначение ВМ состоит из обозначения соответствующего основного комплекта рабочих чертежей по ГОСТ Р 21.1101-92 и через точку шифр ВМ, например:

2345-II-ТХ.ВМ,

обозначение СВМ - из базового обозначения по ГОСТ и через дефис шифр СВМ:

2343-II-СВМ.

ВМ записывают в ведомость ссылочных и прилагаемых документов общих данных по рабочим чертежам в раздел "Прилагаемые документы".

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСАХ В СПЕЦИФИЦИРОВАННОЙ (МАРОЧНОЙ) НОМЕНКЛАТУРЕ

2.1. При формировании ВМ и СММ по полной (марочной) номенклатуре рекомендуется учитывать особенности определения потребности в материалах, конструкциях и изделиях, исходя из их номенклатурной специфики и направлений использования ВМ.

2.2. В основном комплекте рабочих чертежей марки КЖ рекомендуется выполнять две ВМ: ВМ по маркам сборных железобетонных конструкций и изделий и ВМ на возведение монолитных железобетонных и бетонных конструкций. В ВМ на возведение монолитных железобетонных конструкций приводится потребность в арматурной стали, в закладных и комплектующих деталях, а также потребность в проволоке, сетке и стальных канатах для армирования конструкций. При этом к натуральной массе расхода металла добавляется на отходы 3,3%.

2.3. К основному комплекту рабочих чертежей марки КМ ведомость потребности (ВМ) на изготовление индивидуальных конструкций не составляется, а для определения потребности в прокате черных металлов на изготовление металлических конструкций используется форма "Ведомость металлоконструкций по маркам металла" (СН 460-74, разд. 5, форма 4), в которой выделяются итоговые данные по проекту.

Потребность в стали, стальных канатах и стальных трубах на изготовление металлических конструкций определяется в натуральной массе по спецификациям рабочих чертежей с добавлением на отходы 3,3%.

Иловые (марочные) металлические конструкции, применяемые в проектах, рекомендуется оформлять в соответствии с проектом ГОСТ СПДС 21.109 по правилам составления ВМ к основным комплектам рабочих чертежей по формам 1 и 1а прил. 1.

2.4. Потребность в прокате из алюминиевых сплавов определяется по спецификациям к рабочим чертежам с добавлением на

отходы 3,3%; если расход проката из алюминиевых сплавов определяется по сметным нормам, добавление на отходы не производится.

2.5.В ВМ потребность в рельсах составляется для всех типов рельс: рельсы железнодорожные широкой колеи (новые или старогодные), железнодорожные узкой колеи, крановые и трамвайные, а также стрелочные переводы широкой и узкой колеи.

Расход железнодорожных рельсов определяется отдельно для двух видов путей: внешние подъездные пути и внутренние подъездные пути.

Отдельной позицией показываются рельсы старогодные (снятые с путей), соответствующие техническим условиям МПС, ТУ-32/Ш-1-76 гр. I - III, которые могут быть использованы для укладки в главные, а также стационарные, подъездные карьерные и рабочие пути.

2.6.При определении объемов бетона и раствора по рабочим чертежам следует дополнительно учитывать расход цемента:

1,5% общего расхода цемента на потери при возведении армированных и неармированных монолитных конструкций;

1% общего расхода цемента на потери при приготовлении бетонных и растворных смесей.

Дополнительный расход цемента в связи с вынужденным применением заполнителей, не отвечающих требованиям стандартов, а также технически обоснованным сокращением сроков твердения бетонов по сравнению с предусмотренной проектной технологией определяется и учитывается по дополнительному условию заказчика проектной продукции.

При определении расхода цемента для бетона, к которому кроме требований по прочности предъявляются требования по морозостойкости и водонепроницаемости, усредненная норма принимается по наиболее высокому классу (марке) бетона по прочности в соответствии с табл.1 прил.2 из трех значений:

класс (марка) бетона по прочности;

класс (марка) по прочности, соответствующие по таблице проектной марке бетона по морозостойкости;

класс (марка) по прочности, соответствующие по таблице проектной марке бетона по водонепроницаемости.

2.7. В расходе кирпича строительного учитываются кирпич керамический (обыкновенный и пустотелый), кирпич силикатный и шакольный, камни и блоки мелкие стеновые. Отдельной позицией учитываются камни природные и блоки из природного камня (ракушечник, известняк, туф и др.).

2.8. При определении расхода труб учитывается их потребность для:

технических устройств и трубопроводов, выполняемых в зданиях, сооружениях на территории предприятия и на внешних сетях;

защиты ровов и кабелей и на устройство систем автоматического пожаротушения;

изготовлении греющих бетонных панелей и плитусов, регистров, полотенцесушителей, грязевиков, гребенок пароводораспределительных, узлов элеваторов;

обустройства всех сооружений на внешних сетях.

Показатели расхода труб при прокладке трубопроводов определяются по спецификациям к рабочим чертежам с учетом отходов и потерь. Коэффициенты, учитывающие отходы и потери, приведены в табл.2 прил.2.

2.9. Фланцы для стальных трубопроводов с давлением более 10 кгс/см² (0,98 МПа), крепления трубопроводов и стальных катаных и сварных труб, компенсаторов, фасонные соединительные части для напорных трубопроводов определяются по рабочим чертежам, а крепления регистров и водомерных узлов - по нормам без добавления на отходы.

Отдельными позициями в ВМ показываются фасонные соединительные части, которые в расход труб не включаются.

2.10. Расход асбестоцементных листов учитывается на все виды СМР - кровельные покрытия, стеновые панели, перегородки и обшивки, вентиляционные устройства, защитные теплоизоляционные покрытия и т.п. Потребность в листах асбестоцементных определяется отдельно для волнистых и конструктивных. К листам асбестоцементным кровельным волнистым относятся листы

профилей ВУ, УВ-6, СВ-1750 и СЕ. К листам асбестоцементным конструктивным относятся листы асбестоцементные волнистые профилей УВ-75, СВ-25 000, СЕ-250 и ВУ, листы асбестоцементные плоские (прессованные, непрессованные и различного назначения).

2.11. Потребность в деревянных изделиях заводского изготовления определяется в порядке, предусмотренном проектом ГОСТ СПДС 21.109. При определении расхода пиломатериалов для выполнения строительно-монтажных работ следует учитывать, что:

расход всех видов древесно-стружечных плит на изготовление деревянных конструкций; отделочные, звукоизоляционные, теплоизоляционные и другие работы определяются по рабочим чертежам и нормам расхода материалов;

объем досок чистых полов определяется по рабочим чертежам или по соответствующим таблицам СНиР. Расход пиломатериалов на изготовление досок для чистых полов принимается по табл.3, 4 прил. 2 ;

расход паркета определяется в квадратных метрах по видам: штучный паркет, паркетная доска, щитовой паркет.

Усредненные показатели расхода пиломатериалов на изготовление опалубки и щитов перегородок приведены в табл.5 и 6 прил.2.

В ВМ отдельными позициями указывается расход лесоматериалов на столбы и приставки для линий электропередач, связи и освещения, на устройство лежневых дорог, на изготовление шпал и т.п.

2.12.3 ВМ и СВМ расход отсительных приборов (радиаторов, конвекторов отопительных труб и труб ребристых) должен быть определен для расчетной зимней температуры наружного воздуха района, в котором расположен объект строительства. При этом суммарное количество труб ребристых определяется в квадратных метрах, а радиаторов и конвекторов - в эквивалентных квадратных метрах (ЭКМ) с использованием переводных коэффициентов по табл. 7 прил. 2 и дополнительно разрабатывается в кВт по табл. 8 прил. 2.

2.13. В ВМ расход материалов кровельных и гидроизоляционных учитывается на кровельные покрытия; гидроизоляцию камен-

ных конструкций, деревянных конструкций и изделий, полов и других конструкций; теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов, антикоррозионную защиту конструкций и другие работы. Группа рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов включает рубероид, фольгорубероид, изол, фольгоизол, гидроизол, толь кровельный и толь-кожу, пергамин, фольгопергамин.

Расход материалов на покрытие (покровные слои) теплоизоляционных полносборных конструкций и матов минераловатных вертикально-слоистых следует принимать по табл.9 прил.2 с добавлением 3,7% на отходы и потери.

Количество минеральной, стеклянной ваты и изделий из минеральной и стеклянной ваты в СВМ учитывается раздельно. К изделиям из минеральной и стеклянной ваты относятся маты прошивные и вертикально-слоистые, матрацы, плиты, цилиндры, полуцилиндры (скорлупы), шнуры и др.

2.14.В ВМ и СВМ расход стекла строительного учитывается по: стеклу оконному (заводской ассортимент); стеклу профильному строительному (детали стеклянные профилированные); блокам стеклянным пустотелым; стеклу витринному; тканям и сеткам стеклянным.

К оконному стеклу относятся: стекло листовое, узорчатое, рифрованное, цветное и солнцезащитное, плоское закаленное (стемалит) и стеклопакеты, витринное непотрованное. Расход оконного стекла должен быть определен с учетом применения заказного стекла согласно ГОСТам на стекло оконное листовое.

Коэффициент перевода стеклопакетов в стекло оконное следует принимать равным 2.

К профильному стеклу относится стекло коробчатого и швеллерного сечения для заполнения световых проемов и устройства внутренних перегородок.

В расходе витринного стекла учитывается полированное и витринное стекло.

К стеклоблокам относятся стеклянные и пустотелые сварные блоки для заполнения световых проемов и для устройства самонесущих наружных ограждений и внутренних светопропускающих перегородок в зданиях и сооружениях.

2.15. В ВМ и СВМ расход битумов нефтяных и сланцевых учитывается их марочный расход (в тоннах) на изготовление мастик, грунтовок, асфальта и асфальтобетона. Содержание нефтештита (всего и в том числе твердых марок) в процентах от массы мастик, грунтовок, асфальтобетонных и бетонных смесей принимается по табл.10 прил.2.

2.16. Расход олифы и белил определяется для окраски дверей, окон, дощитых полов, трубопроводов, стальных и других конструкций.

В расходе белил учитываются белила густотертые: литопонные, цинковые, свинцовые и др. Расход олифы и белил должен определяться в соответствии с нормами СНиР и табл.11,12 прил.2.

В ВМ не учитывается расход олифы на грунтовку столярных изделий и стальных конструкций, изготавливаемых в заводских условиях.

2.17. В расходе материалов и изделий из пластмасс следует учитывать пластмассовые погонажные изделия, вентиляционные решетки и облицовочные панели и плитки, полимерные составы для наливки полов, герметизирующие и теплоизоляционные составы на основе полимерных смол, пластмассовые теплоизоляционные материалы (пенополистирол, пенополиуретан, фенольные пенопласты и др.), полиэтиленовые пенопласты и др., полиэтиленовые и поливинилхлоридные пленки. Расход рассчитывается в кг по рабочим чертежам и сметным нормам.

2.18. Потребность в вентиляционных и санитарно-технических устройствах определяется по рабочим чертежам марочной номенклатуре и приводится в спецификациях оборудования (СО) в соответствии с ГОСТ СПДС 21.110-82.

2.19. При формировании и выпуске ВМ и СВМ для кодирования ресурсов рекомендуется использовать Общероссийский классификатор промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП).

Согласно ОКП длина кодового обозначения состоит из 10 цифровых десятичных знаков и контрольного разряда. Признаки классификации расположены в такой последовательности:

- 1-й и 2-й разряды - признак конструкций и изделий (класс);
 3-й разряд - признак конструкций и изделий по назначению их применения в строительных объектах (подгруппа);
 4-й разряд - признак конкретной конструкции или изделия (группа);
 5-й разряд - признак вида (подгруппа);
 6-й разряд - признак вида.

Последние четыре знака - порядковый регистрационный код.

ПРИМЕР обозначения продукции по классу 58 ОКП:

Код 58 3221 8306

- 58 - сборные железобетонные конструкции;
 58 3 - конструкции и детали стен и перегородок;
 58 32 - панель стеновая внутренняя;
 58 322 - панель стеновая внутренняя с обычным армированием;
 58 3221 - панель стеновая внутренняя с обычным армированием из тяжелого цементного бетона;
 58 3221 8 - панель стеновая внутренняя с обычным армированием из тяжелого бетона электротехническая;
 58 3221 8306 - панель стеновая внутренняя с обычным армированием из тяжелого бетона электротехническая, марка ВЭ-32,28-2ч.

аналогичным образом классифицирована и закодирована продукция, выпускаемая различными отраслями промышленности.

В ВМ и СВМ для кодирования ресурсов рекомендуется первые шесть знаков марочного кода принимать из группировок ОКП, приведенных в прил.3.

В случае отсутствия необходимых ресурсов и их кодов разработчик может дополнить предложенную классификацию.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСАХ В УКРУПНЕННОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ

3.1. Согласно принятой методологии потребность в материалах, конструкциях и изделиях в ВМ и СВМ может приводиться в укрупненной номенклатуре ресурсов. В этом случае все однородные материалы, конструкции и изделия могут быть объединены в соответствующие номенклатурные группы.

Признаком объединения служит наименование того или иного материального ресурса. Например, марочные конструкции "перегородки керамзитобетонные ПП21-1", "перегородки керамзитобетонные ПП-40", "перегородки керамзитобетонные ПП59-1", "перегородки керамзитобетонные ПП17-1" и т. п. объединяются в группу "Перегородки" без указания их марок. Аналогично может производиться группировка общестроительных материалов, например, - "бетон тяжелый М-200 фракции 20 - 40 мм", "бетон тяжелый М-300 фракции 20 - 40 мм" и т. п. объединяются в группу "Бетон".

Для обеспечения единого подхода к группировке материальных ресурсов в настоящих Методических рекомендациях марочные ресурсы объединены в номенклатурные группы:

- I - топливно-энергетические ресурсы и газы;
- II - материалы и изделия для производства СМР;
- III - конструкции и изделия сборные железобетонные и бетонные;
- IV - " " " " металлические;
- V - " " " " деревянные;
- VI - трубы, трубопроводы, арматура запорная.

Такая группировка произведена на основе объединения близких классов ресурсов, принятых в ОКП, для удобства нахождения их кодов при составлении ВМ и СВМ в укрупненной номенклатуре.

3.2. Коды укрупненных групп представляют собой первые шесть знаков кода ресурсов ОКП (прил. 3).

В приведенном классификаторе в графе "Код ind" даны коды индексов по группам ресурсов с целью их использования

при формировании стоимости строительства ресурсным и ресурсно-индексным методом, разработанные Межрегиональным Центром ценообразования в строительстве ЦНИИЭУС Госстроя России.

3.3. По просьбе заказчика формирование ВМ и СВМ может осуществляться в приведенной номенклатуре материалов. При этом перечень материалов в приведенном виде можно принимать на основе Методических указаний по определению потребности в материалах, конс. руцких и деталях в составе проектной документации на строительство (М.: Стройиздат, 1987).

Для приведения рекомендуется использовать нормативно-справочную базу:

1. Коэффициенты, учитывающие приведение по массе различных марок и экономичных профилей проката к стали Ст.3.

2. Коэффициенты, учитывающие приведение (по массе) различных классов стали к классу А-1 и отходы при изготовлении арматуры и закладных деталей для железобетонных конструкций.

3. Усредненные нормы расхода портландцемента рекомендуемых марок на 1 м³ тяжелых бетонов в конструкциях и деталях (по маркам бетонов).

4. Усредненные нормы расхода портландцемента рекомендуемых марок на 1 м³ тяжелых бетонов в конструкциях и деталях (по классам бетонов).

5. Усредненные нормы расхода портландцемента рекомендуемых марок на 1 м³ легких бетонов в конструкциях и деталях (по маркам бетонов).

6. Усредненные нормы расхода портландцемента на 1 м³ ячеистых и жаропрочных бетонов в конструкциях и деталях.

7. Усредненные нормы расхода портландцемента рекомендуемых марок на 1 м³ строительных растворов.

Коэффициенты приведения норм расхода цемента при переходе от марок к классам прочности бетона.

9. Показатели расхода инертных материалов для приготовления 1 м³ бетонов в плотном теле или растворов.

10. Показатели расхода портландцемента на приготовление растворов.

11. Приведение показателей расхода цемента к марке 400.
 12. Коэффициенты приведения цементов различных видов к марке 400.
 13. Усредненные показатели расхода материалов на изготовление вентиляционных устройств (без учета отходов и потерь).
 14. Усредненные показатели расхода стали марки Ст.3 на изготовление санитарно-технических устройств (без учета отходов и потерь).
 15. Коэффициенты, учитывающие отходы при изготовлении вентиляционных и санитарно-технических изделий и устройств из проката черных металлов.
 16. Переводные коэффициенты для пересчета одного метра натуральных керамических канализационных труб в метры условного диаметра.
 17. Переводные коэффициенты для пересчета одного метра натуральных стеклянных труб в метры условно о диаметра.
 18. Коэффициенты для пересчета натуральных асбестоцементных труб в метрах и муфт в штуках в метры условных труб.
 19. Площади оконных блоков для производственных, жилых и общественных зданий (по маркам изделий).
 20. Площади дверных блоков и ворот для производственных, жилых и общественных зданий (по маркам изделий).
 21. Показатели расхода необрезных пиломатериалов на изготовление оконных блоков (по маркам изделий).
 22. Показатели расхода материалов на изготовление дверных блоков и ворот (по маркам изделий).
 23. Коэффициенты пересчета лесоматериалов в условный круглый лес.
 24. Коэффициенты пересчета объема пиломатериалов готовых изделий (окна, двери, ворота) к необрезным пиломатериалам.
 25. Отнесение специфицированного сортамента проката черных металлов и стали стержневой арматурной для железобетонных конструкций к укрупненным видам сортамента.
- Перечисленная нормативно-справочная база разработана НИИЖБ, ВНИИжелезобетон, Союзнаучстандартом, ЦНИИпромзданий и Проектпромовентиляцией под научным руководством ЦНИИЭУС и со-

держит нормы, коэффициенты и показатели расхода материалов по состоянию на 1.01.91 г.

Полный комплект нормативно-справочной базы находится в ЦНИИЭУС Госстроя России в Отделе методологии нормирования и определения потребности в ресурсах при проектировании и строительстве.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЫПУСКА ВМ И СВМ

Формирование и выпуск локальных и сводных ведомостей потребности материалов в составе рабочей документации на строительство - процесс трудоемкий. Начиная с 1980 г. проектные организации выполняли ВМ вручную, с 1982 г. - с применением ЭВМ. Для этих целей разработана автоматизированная система формирования проектной информации по материальным ресурсам. Методология разработки ведомости потребности ресурсов была реализована такими программными комплексами, как БАРС, РИК и АРС и рядом других. Учитывая необходимость вариантного расчета ресурсов, т.е. работы с ресурсами в различных номенклатурных группировках, разработан математический аппарат, позволяющий преобразовывать ресурсы к требуемой номенклатуре.

а математическая модель получила название - Ресурсный преобразователь (РП). РП создается в системе в виде локальной нормативной базы, которая имеет гибкую структуру и содержит данные о нормативном расходе материалов, об учете коэффициентов отходов и потерь, а также коэффициентов перехода от специфицированной номенклатуры к групповой и приведенной. В общем виде ресурсный преобразователь имеет следующую структуру:

XXXXX...X	: XXXXX	XXXXXXXXXX	/XXXXX
внутренний код ресурса в автоматизированной системе	коэффициент	код ОКП или условный код	коэффициент

XXXXXXXXX ...

код ОКП или услов-
ный код

Групповый код ресурса определяется базовой системой. Коэффициент принимает числовые значения. Величина коэффициента зависит от назначения: коэффициент перехода от единицы измерения кода системы к требуемой единице измерения; норматив расхода; коэффициент перехода к групповой позиции ОКП и т.д.

Сформированный ресурсный преобразователь помещается в нормативную базу и рассматривается как библиотечный (локальный) ресурсный преобразователь.

Переход на расчет сметной стоимости ресурсным и ресурсно-индексным методом потребовал корректировки, а в некоторых случаях разработки новых программных модулей в действующих автоматизированных системах.

Каждая позиция СНИР-91 должна привязываться при конкретном применении не только по местным, но и по привозным основным и неосновным материалам, а также машинам и механизмам по соответствующим сборникам сметных цен. Такой подход делает систему более гибкой по отношению к подвижности цен, так как цены на ресурсы должны быть отделены от норм расхода, которые должны использоваться в расчетах с применением банка текущих цен и прогнозных индексов их изменения.

Для взаимодействия с большими объемами данных о проектируемых объектах используется автоматизированный архив на магнитных носителях информации. Интерактивные средства системы позволяют организовать "бесбумажную" технологию разработки сметных и ресурсных данных за счет исключения печати всех промежуточных результатов. Переход на "бесбумажную" технологию обеспечивает стыковку между САПР проектных институтов и АСУ строительных организаций. В условиях большой подвижности цен на ресурсы создание и передача Информационных блоков данных в объемах

на машинных носителях приобретают особую актуальность, так как появляется необходимость в проведении постоянных "пересчетов" сметной стоимости строительства.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ, КОНСТРУКЦИЯХ И ИЗДЕЛИЯХ

5.1. Формирование ведомостей потребности в материалах, конструкциях и изделиях осуществляется специальными подразделениями проектных организаций, занимающихся разработкой рабочей документации (рабочих чертежей) и смет.

5.2. Возмощо несколько вариантов организации работ по формированию ВМ:

1-й - создается специальная группа (бригада) в составе сметно-экономического подразделения, которая на основе рабочих чертежей и смет занимается выборкой материалов и составлением ВМ к комплектам основных рабочих чертежей и на производство строительно-монтажных работ, а также сводных ВМ в целом по зданию, сооружению (или его части);

2-й - рекомендуется использовать после соответствующей подготовки работников конструкторских, технологических и сметно-экономических подразделений проектных институтов. При этом варианте ВМ к комплектам рабочих чертежей и СВМ формируются непосредственно в отделах, разрабатывающих рабочие чертежи и сметы. ВМ на производство строительно-монтажных работ составляются на основе смет в соответствии с составом применяемых работ;

3-й - рекомендуется в условиях комплексного автоматизированного проектирования. По мере проектирования в архив ЭВМ поступает подготовленная соответствующим образом информация о примененных материалах, конструкциях, изделиях, а также исходные данные для смет (перечень и объемы строительных, специальных строительных и монтажных работ, ресурсы для их производства).

Включенная в единый автоматизированный технологический процесс подготовки проектно-сметной документации указанная

информация, проходя через нормативно-справочную базу автоматизированных систем и механизм ресурсных преобразователей, может группироваться в БМ и СВМ в укрупненной номенклатуре.

Внедрение технологии, рекомендуемой в третьем варианте, связано с некоторыми трудностями, так как требует определенной организационной работы по управлению (синхронизации) всех работ по автоматизированному выпуску ПСД, повышения квалификации специалистов различных проектных отделов и освоения ими предметно-ориентированных языков программирования. Следует особо отметить, что с внедрением данной технологии возрастают требования к нормативно-справочной базе (хранению, внесению изменений и т.д.), дальнейшей стандартизации информации, разработке новых нормативов (совершенствования сметной базы в части ресурсных показателей, расширения перечня нормативов на производство строительных и монтажных работ, формирования новых и совершенствования действующих каталогов специфицированных конструкций и изделий, создания нормативной базы по оборудованию и т.д.).

**6. ПРИБОРЫ ИСПОЛНЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ И СВОДНЫХ
ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ**

Форма 1

Локальная ведомость
потребности в материалах, конструкциях и изделиях

Устройство междуэтажных перекрытий и покрытий

Номер строки	Наименование материалов	Код материала	Ед. изм.	Код ед. изм.	Количество
1	МЕЖДУЭТАЖНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ				
2					
3					
4					
5	Плиты покрытия с обычным армированием из тяжелого цементного бетона	5841210000	м3	113	104
6					
7	Панель крыши:		"	113	66
8			"	113	0
9	ПР-53.33	5841210001	"	113	13
10	ПР-53.30	5841210002	"	113	11
11	ПР-53.30-1	5841210003	"	113	17
12	ПР-53.30-2	5841210004	"	113	9
13	ПР-53.29	5841210007	"	113	10
14	ПР-53.29-1	5841210008	"	113	
15					
16					
17	Плита покрытия рядовая:	5841210180	м2	055	36
18	П5-1				
19	АУ/2/	5841210186	"	055	6
20	П5-1-4				
21	АУ/2/	5841210187	"	055	12
22	П5-1-1				
23	АТ У1	5841210199	"	055	18
24					

Номер строки	Наименование материалов	Код материала	Ед. изм.	Код ед. изм.	Количество
25					
26					
27	Плиты перекрытий преднапряженные из тяжелого цементного бетона	5842110000	м3	113	32
28					
29					
30	Плита перекрытия плоская:		м3	113	32
31	П5-63.30	5842112496	"	113	12
32	П5-63.30-1	5842112500	"	113	16
33	П5-63.13	5842112510	"	113	4
34					
35					
36	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ				
37					
38					
39	Блоки стеновые преднапряженные из ячеистого цементного бетона	5835130000	"	113	173
40			"	113	116
41	Блок стеновой угловой :				
42					
43	БЯ-1	5835130001	"	113	26
44	БЯ-2	5835130002	"	113	32
45	БЯ-31	5835130031	"	113	18
46	БЯ-32	5835130032	"	113	40
47					
48					
49	Блок стеновой цокольный:		"	113	57
50	НЦ-15.15.45	5835210095	"	113	38
51	НЦ-19.15.40-1	5835210118	"	113	19
52					
53					

Номер строки	Наименование материалов	Код материала	Ед. изм.	Код ед. изм.	Количество
54	ПЕРЕГОРОДКИ				
55					
56					
57	Перегородки с обычным армированием из легкого цементного бетона	5833220000		113	154
58					
59					
60	Пег город 1				
61	керамзитобетонные:		м ³	113	72
62	ШП21-1	5833220001	"	113	24
63	ШП40	5833220002	"	113	28
64	ШП39-1	5833220008	"	113	14
65	ШП.17-1	5833220068	"	113	6
66					
67					
68	Панели перегородки				
69	легкобетонные:		"	113	82
70	ШПЛ-1				
71	1,2x6	5833221001	"	113	34
72	ШПЛ-1				
73	1,8x4,9	5833221003	"	113	48
74					
75					
	ВСЕГО		"	113	463
	Локальная ведомость потребности в материалах, конструкциях и изделиях по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ	Стадия	Лист	Листов	
	Копировал	Формат			

Но- мер стро- ки	Наименование и марка материала	Код материала	Ед.	Ко-	Ед.	Ко-	Ед.	Ко-	
			изм.	ли- чес.	изм.	ли- чес.	изм.	ли- чес.	
			код ед. изм.	тво	код ед. изм.	тво	код ед. изм.	тво	
26	Плита покрытия рядовая: П5-1 АУ/2/ П5-1-4 АУ/2' П5-1-1 АТУ1		м3		т		шт.		
27			113	36	168	14,4	796	18	
28				м3		т		шт.	
29			5841210186	113	6	168	2,4	796	3
30				м3		т		шт.	
31			5841210187	113	12	168	4,8	796	6
32				м3		т		шт.	
33			5841210199	113	18	168	7,2	796	9
34									
35									
36									
37			м3		т		шт.		
38	Плиты перекрытия преднапряженные из тяжелого цементно- го бетона	5842110000	113	32	168	12,7	796	13	
39									
40	Плита перекрытия плоская: П5-63.30	5842112496	м3		т		шт.		
41			113	32	168	12,8	796	13	
42			м3		т		шт.		
43	П5-63.30-1	5842112500	113	12	168	4,8	796	5	
44			м3		т		шт.		
45	П5-63.30-1	5842112500	113	16	168	6,4	796	6	
46			м3		т		шт.		
47	П5-63.13	5842112510	113	4	168	1,6	796	2	
48									
49									
50									
51									
52	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ								

Продолжение формы 1а

Номер строки	Наименование и марка материала	Код материала	Ед. изм.	Ко-ли-чес.	Ед. изм.	Ко-ли-чес.	Ед. изм.	Ко-ли-чес.
			код ед. изм.	твое	код ед. изм.	твое	код ед. изм.	твое
53	Блоки стеновые предназначенные из ячеистого цемент- ного бетона	5835130000	м ³	173	т	69,2	шт.	796
54			113		168		231	
55			м ³		т		шт.	
56			113		168		796	
57			м ³		т		шт.	
58	Блок стеновой угловой:	5835130001	м ³	26	т	10,4	шт.	796
59			113		168		35	
60			м ³		т		шт.	
61			113		168		796	
62			м ³		т		шт.	
63			113		168		796	
64			м ³		т		шт.	
65			113		168		796	
66			м ³		т		шт.	
67			113		168		796	
68	Блок стеновой цо- кольный:	5835210095	м ³	38	т	15,2	шт.	796
69			113		168		51	
70			м ³		т		шт.	
71			113		168		796	
72			м ³		т		шт.	
73			113		168		796	
74			м ³		т		шт.	
75			113		168		796	
76			м ³		т		шт.	
77			113		168		796	
78	ЩК-19.15.40-1	5832210118	м ³	19	т	7,6	шт.	796
79			113		168		25	

Но- мер стро- ки	Наименование и марка материала	Код материала	Ед.	Ко-	Ед.	Ко-	Ед.	Ко-
			изм.	ли- чео	изм.	ли- чес-	изм.	ли- чео
			ков	тво	ков	тво	ков	тво
			ед.		ед.		ед.	
			изм.		изм.		изм.	
80	ПЕРЕГОРОДКИ							
81								
82								
83								
84			<u>м3</u>		<u>т</u>		<u>шт.</u>	
85	Перегородки с обыч-	5833220000	113	154	168	81,0	796	77
86	ным армированием							
87	из легкого цемент-							
88	ного бетона		<u>м3</u>		<u>т</u>		<u>шт.</u>	
89	Перегородки керам-		113	72	168	56,4	796	36
90	зитобетонные:		<u>м3</u>		<u>т</u>		<u>шт.</u>	
91	ПП21-1	5833220001	113	24	168	7,2	796	12
92			<u>м3</u>		<u>т</u>		<u>шт.</u>	
93	ПП40	5833220002	113	28	168	8,4	796	14
94			<u>м3</u>		<u>т</u>		<u>шт.</u>	
95	ПП59-1	5833220008	113	14	168	4,2	796	7
96			<u>м3</u>		<u>т</u>		<u>шт.</u>	
97	ПП17-1	5833220068	113	6	168	168	796	3
98								
99								
100								
101	Панели-перегородки		<u>м3</u>		<u>т</u>		<u>шт.</u>	
102	легкобетонные:		113	82	168	24,6	796	41
103	ПЛ-1		<u>м3</u>		<u>т</u>		<u>шт.</u>	
104	1,2x6	5833221001	113	34	168	10	796	17

Но- мер стро- ки	Наименование и марка материала	Код материала	Ед. изм.	Ко- ли- чес- тво	Ед. изм.	Ко- ли- чес- тво	Ед. изм.	Ко- ли- чес- тво	
			код ед. изм.	код ед. изм.	код ед. изм.	код ед. изм.			
105	ИШ-1 1,8x4,9	5833221003	мэ		т		шт.		
106			113	48	168	14,6	796	24	
107	ВСЕГО		мэ		т		шт.		
108			113	463	168	204,6	796	497	
109									
110									
			Локальная ведомость по требности в материалах конструкциях и издели- ях по рабочим черте- зам основного комплек- та марки КИ			Стадии	Лист	Листов	
			Копировал			Формат			

**Сводная ведомость
потребности в материалах, конструкциях и изделиях**

№ строки	Наименование группы материалов	Код материала	Ед. изм.	Код ед. изм.	Количество
1	МЕЖДУСТАВНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ				
2					
3					
4					
5	Плиты покрытия с обычным армированием из тяжелого цементного бетона	5841210000	м3	113	104
6	Плиты перекрытий преднапряженные из тяжелого цементного бетона	5842110000	"	113	32
7					
8					
9	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ				
10					
11					
12					
13	Блоки стеновые преднапряженные из ячеистого цементного бетона	5835130000	"	113	173
14					
15					
16					
17	ПЕРЕГОРОДКИ				
18					
19					
20					
21	Перегородки с обычным армированием из легкого цементного бетона	5833220000	"	113	154
22	ВСЕГО			113	463
23					
24					
		Сводная ведомость потребности в конструкциях железобетонных по зданию Копировал	Страница	Лист	Листов
			Формат		

**Локальная ведомость
потребности в материалах, конструкциях и изделиях**

Номер строки	Наименование материала	Код материала	Ед. изм.	Код ед. измер.	Количество
1	ФУНДАМЕНТЫ				
2					
3					
4					
5					
6	Бетон тяжелый М-200 фракции 20 - 40 мм	5745110004	м3	113	28,2
7	Щиты опалубки из досок толщиной 25 мм	5358300012	м2	055	9,36
8	Доски обрезные из хвойных пород длиной 4 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 14 мм. III сорт	5317110124	м3	113	0,09
9					
10					
11					
12					
13					
14	Гвозди строительные, 4x100 мм	1271000079	кг	116	30,3
15	Арматурная сталь горячекатаная класса А-1, диаметр 8 мм	930110015	т	168	2,12
16	Электроды диаметром 6мм Э-42	1273130002	"	168	0,6
17	Стекло жидкое калийное	5717211204	"	168	0,08
18	ПОЛЫ				
19					
20					
21	Маты минераловатные прошивные без обкладок (ГОСТ 21880-76) размером, мм:	5762110000	м3	113	614
22					
23					
24	1000x500x50 М75	5762111112	"	113	250
25	1000x40x75 М75	5762111211	"	113	160
26	1250x300x40 М100	5762112211	"	113	320
27	1750x1000x40 М100	5762112421	"	113	84
28					

Номер строки	Наименование материала	Код материала	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Количество	
29						
30						
31	Полосы минераловатные звуко- изоляционные на синтетическом связующем(ГУ 21-24-60-74) раз ером, мм:	5762841111	м3	113	1055	
32						
33						
34						
35		1000x125x25	5762841112	"	113	425
36	1000x250x20	5762841113	"	113	388	
37	1000x50x40	5762841118	"	113	242	
38						
39						
40						
41						
42	Листовой поливинилхлоридный рулонный безусадочный трудно- воспламеняемый ТПН	577112000	м2	055	1160	
43						
44	толщиной 2 мм: ТПН-1	577112001	"	055	620	
45		577112004	"	055	540	
46	ТПН-2	2313600097	кг	116	204	
47						
48	Исплетка поливинилацетатная	5772410000	"	116	900	
49						
50	Мастика кумароно-каучуковая: КН-2	5772410001	"	116	526	
51						
52	Полиэст	5772410002	"	116	374	
53						
54	Плитки поливинилхлоридные однослойные толщиной, мм:	5771160000	м2	055	5500	
55		1,5	5771160001	"	055	2500
56		2	5771160004	"	055	1200
57		3	5771160007	"	055	1800

Продолжение формы 1

Номер строки	Наименование материала	Код материала	Ед. изм.	Код ед. изм.	Количество
58	Плитки поливинилхлоридные многослойные толщиной, мм: 1,8 2 Выставка эпоксидная Ветонь	5771160030	м2	055	1000
59					
60		5771160038	"	055	420
61		5771160040	"	055	580
62		2312540146	кг	116	130
63		8186430000	"	116	32
64					
65					
		Локальная ведомость потребности в материале к изделию на производство СМР	Стадия	Лист	Листов
		Копировал	Формат		

Сводная ведомость
потребности в материалах, конструкциях и изделиях

Номер строки	Наименование групп материалов	Код материала	Ед. изм.	Код ед. изм.	Количество
1	ФУНДАМЕНТЫ				
2					
3					
4					
5					
6	Бетон	5745110004	м3	113	28,2
7	Шиты на досок	5358300012	м2	055	9,36
8	Доски обрезные	5317110124	м3	113	0,09
9	Арматурная сталь класса А-1	930110015	т	168	2,12
10	Стекло видное	5717211204	"	168	0,08
11	Гвозди строительные	1271000079	кг	116	38,3
12	ПОЛЫ				
13					
14					
15	Маты минераловатные прошивные без обкладок	5762110000	м3	113	814
16					
17					
18					
19	Полосы минераловатные звукоизоляционные на синтетическом связующем	5762841111	"	113	1055
20					
21					
22					
23					
24					
25	Линолеум поливинилхлоридный, рулонный безосновный трудно-воспламеняемый	5771120000	м2	055	1160
26					
27					
28	Плитки поливинилхлоридные однослойные	5771160000	"	055	5500
29					

Номер строки	Наименование групп материалов	Код материала	Ед. изм.	Код вд. изм.	Количество
30	Плитки поливинилхлоридные многослойные Мастика кумароно-каучуковая Шпатлевка поливинилацетатная Шпатлевка эпоксидная Ветошь	5771160038	м2	035	1000
31		5772410000	кг	116	900
32		2313600097	"	116	204
33		2312540146	"	116	130
34		8186430000	"	116	32
35					
		Сводная ведомость потребности в материалах и изделиях на производство СМР по зданию	Стадия	Лист	Листов
		Копировал	Формат		

ФОРМЫ ИСКЛЮЧЕНИЙ И СВОДНОЙ ВЕДОМОСТИ
ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ,
КОНСТРУКЦИЯХ И ИЗДЕЛИЯХ

Форма 1

Локальная ведомость
потребности в материалах, конструкциях и изделиях

Номер строки	Наименование материалов	Код материала	Ед. изм.	Код ед. изм.	Количество
	Всего				
Основная надпись по ГОСТ СДС Р 21.1101 - 92					

**Локальная ведомость
потребности в материалах, конструкциях и изделиях
в различных единицах измерения**

Номер стро- ки	Наименование и марка материала	Код мате- риала	Ед.	Коли-	Ед.	Коли-	Ед.	Коли-
			изм.	чест-	изм.	чест-	изм.	чест-
			во	во	во	во	во	во
			код		код		код	
			ед.		ед.		ед.	
			изм.		изм.		изм.	

Всего

Основная надпись по ГОСТ СПДС Р 2 1101 - 9

Сводная ведомость
 потребности в материалах, конструкциях и изделиях

Номер строки	Наименование групп материалов	Код материала	Ед. изм.	Код од. изм.	Количество
Всего					
Основная надпись по ГОСТ СЧДС Р 21.1101 - 92					

Форма
титульного листа ВИ и СВМ-----
(наименование проектной организации)-----
(наименование стройки)-----
(наименование объекта - здания, сооружения)-----
(наименование основного комплекта рабочих чертежей)-----
(обозначение ведомости)

Главный инженер проекта _____

Составил _____
(должность)_____
(подпись)

199__г.

Перечень ЛМ,
на основе которых составлены СМ

Обозначение ЛМ	Наименование или разлителный индекс проектной организации	Примечание
Основная надпись по ГОСТ СПДС Р 21.1101 - 92		

НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Т а б л и ц а 1

Соответствие классов (марок) бетона с учетом требований по морозостойкости и водонепроницаемости

Классы (марка) бетонов по прочности В(м)	Марки бетонов	
	по морозостойкости F	по водонепроницаемости W
12,5 (150)	50	-
15 (200)	75	-
20 (250)	100 - 150	2
22,5 (300)	100 - 150	4
27,5 (350)	200	4
30 (400)	300	6
35 и более (450 и более)	350 и более	8 и более

Т а б л и ц а 2

Коэффициенты, учитывающие отходы и потери труб при прокладке трубопроводов *

Наименование	Коэффициент отходов и потерь
1. Прокладка трубопроводов внутри зданий и сооружений (внутренние сети) Горячедеформированные гладкие и нарезные, тянутые бесшовные трубы	1,020

* Коэффициенты применяются к длине и массе труб, определенным по спецификациям к рабочим чертежам.

Наименование	Коэффициент от ходов и потерь
Сварные трубы (кроме водогазопроводных)	1,010
Сварные водогазопроводные трубы	1,025
Чугунные напорные трубы с соединительными частями	1,025
Чугунные канализационные трубы с фасонными частями	1,050
Пластмассовые трубы с фасонными частями и деталями трубопроводов	1,025
Асбестоцементные трубы	1,020
Стеклянные трубы с фасонными частями	1,050
2. Прокладка трубопроводов на территории предприятия (внутриплощадочные сети) и вне территории предприятия (внеплощадочные сети)	
Сварные трубы (кроме водогазопроводных)	1,010
Чугунные напорные трубы с соединительными частями	1,020
Чугунные канализационные трубы с фасонными частями	1,020
Керамические трубы	1,020
Асбестоцементные трубы	1,020
Железобетонные трубы	1,020
Пластмассовые трубы с фасонными частями и деталями трубопроводов	1,025

Усредненные показатели расхода необрезных пиломатериалов на изготовление деревянных строганных погонажных изделий

Т а б л и ц а 3

1. Доски подоконные (ГОСТ 17280 - 79)

на 1000 м

Наименование и марка	Расход пиломатериалов, м ³
Доски подоконные толщиной 34 мм	
ПД7-14, ПД8-14, ПД10-14, ПД13-14, ПД14-14, ПД16-14	9,12
ПД7-10, ПД8-20, ПД10-20, ПД13-20, ПД14-20, ПД16-20	12,54
ПД7-25, ПД8-25, ПД10-25, ПД13-25, ПД14-25, ПД16-25	15,16
ПД7-30, ПД8-30, ПД10-30, ПД13-30, ПД14-30, ПД16-30	18,01
ПД7-35, ПД8-35, ПД10-35, ПД13-35, ПД14-35, ПД16-35	21,32
ПД7-40, ПД8-40, ПД10-40, ПД13-40, ПД14-40, ПД16-40	24,17
ПД7-45, ПД8-45, ПД10-45, ПД13-45, ПД14-45, ПД16-45	27,36
Доски подоконные толщиной 42 мм	
ПД19-14, ПД22-14, ПД25-14, ПД28-1	11,29
ПД19-20, ПД22-20, ПД25-20, ПД28-20	15,39
ПД19-25, ПД22-25, ПД25-25, ПД28-25	19,04
ПД19-30, ПД22-30, ПД25-30, ПД28-30	22,34
ПД19-35, ПД22-35, ПД25-35, ПД28-35	26,56
ПД19-40, ПД22-40, ПД25-40, ПД28-40	29,98
ПД19-45, ПД22-45, ПД25-45, ПД28-45	34,2

2. Изделия строганые погошевые

Наименование и тип изделия	Размеры изделия, мм		Расход пиломатериалов, м ³
	ширины	толщина	
Доски и бруски для чистых полов на 1 м ³ изделий			1,62
Плинтусы - на 1000 м длины, тип:			
1	54	16	1,36
2	54	19	1,48
3	38	38	2,1
4	25	25	0,98
Наличники - на 1000 м длины, тип:			
1	44	13	0,95
2	54	13	1,14
3	74	13	1,55
4	34	13	0,74
Поручни - на 1000 м длины, тип:			
1	54	27	2,14
2	74	27	2,9
Обшивки - на 1000 м длины, тип:			
1	55	13	1,16
2	74	13	1,55
3	94	13	1,95
4	124	13	2,55
5	45	13	0,97
6	74	13	1,48
7	94	13	1,95
Раскладки - на 1000 м длины, тип:			
1	19	13	0,44
2	24	19	0,74

Т а б л и ц а 5

**Усредненные показатели расхода
необрезных пиломатериалов
на изготовление опалубки**

на 100 м²

Вид опалубки	Расход пило- материалов, м ³
Опалубка штатная для:	
фундаментов, балясов и фундаментных плит, безбалочных перекрытий, стен и перегородок	3,37
колонн	6,3
балок	3,97
перекрытий	3,61
арок и шедов	3,66
проходных гонимей	3,3
каркасов и этажерок электростанций	4,52
Опалубка подвижная для:	
силосов цилиндрических	21,8
силосов квадратных	17,96
рабочих зданий элеваторов	20,42
сводов-оболочек производственных зданий	12,72

Т а б л и ц а 6

Усредненные показатели расхода необрезных пиломатериалов на изготовление щитов перегородок на 100 м²

Марка щитов	Размеры щитов, мм			Площадь, м ²	Расход пиломатериалов, м ³
	длина	ширина	толщина		
Щ-5	2650-3050	395 и 495	48	1,05-1,51	5,86
Щ-5	2650-3050	395 и 495	65	1,05-1,51	6,72
Щ-6	2650-3250	395 и 495	56	1,05-1,61	6,85
Щ-6	2650-3250	395 и 495	65	1,05-1,61	7,94
Щ-7	2650-3650	395 и 495	66	1,05-1,81	8,07
Щ-7	2650-3650	395 и 495	78	1,05-1,81	9,54

Т а б л и ц а 7

Периодные коэффициенты пересчета поверхности нагревательных приборов в ЭКМ

Нагревательные приборы	Единица измерения	Поверхность нагрева секции, блока или ребристой трубы, м ²	Поверхность нагрева ЭКМ	Коэффициенты для пересчета поверхности нагрева, м ²
Радиатор N140	секция	0,254	0,310	1,22
Радиатор ПМ-150		0,264	0,310	1,22
Радиатор "Минск-110"	блок	0,285	0,340	1,19
Радиатор "Норис"	секция	0,468	0,500	1,07

Нагревательные приборы	Единица измерения	Поверхность нагрева секции, блока или ребристой трубы, м ²	Поверхность нагрева БЖМ	Коэффициенты для пересчета поверхности нагрева, м ²
Тепловач панель	блок	0,500	0,500	1
Радиаторы: Т-132	секция	0,250	0,269	1,07
П-136	"	0,285	0,285	1
Радиатор гигиенический Н-150	"	0,300	0,300	1
Радиатор гигиенический	"	0,175	0,206	1,18
Радиаторы: ЛОР-150	"	0,200	0,224	1,12
ЛОР-300	"	0,130	0,155	1,19
Радиаторы: Польза № 3	"	0,250	0,285	1,14
Польза № 6	"	0,460	0,492	1,07
Ребристая труба длинной, м:				
1	шт.	2,000	1,380	0,69
1,5	"	3,000	1,076	0,69
2	"	4,000	2,760	0,69

Переводные коэффициенты GCM и M^2 в kBT

Наименование отопительных приборов	Ед. изм. мощности нагрева	Коэффициент перевода, kBT
Конвектор настенный с кожухом "Комфорт-20"	экв	0,572
Конвекторы напольные с кожухом: "Гиги" KB	" "	0,572 0,567
Конвекторы настенные без кожуха: "Аккорд" "Север"	" "	0,560 0,570
Конвектор без кожуха - "Прогресс": 15K1 и 15K2 20K1 и 20K2	" "	0,525 0,520
Радиаторы чугунные секционные: M-140A и PД-90 M-140A M-140 10-300 M-90	" " " " "	0,510 0,530 0,560 0,538
Радиаторы стальные панельные: PCT2-1 PCT2-2 P/B1 PCF1-1 PCF1-2	" " " " "	0,590 0,574 0,563 0,535 0,517
Трубы чугунные ребристые	M2	0,563

Т а б л и ц а 9

Показатели расхода материалов на покрытие конструкций полносборных теплоизоляционных и матов минераловатных вертикально-слоистых на 1 м³ конструкций (без учета отходов)

Наименование материалов	Единица измерения	Количество	
		на конструкции полносборные	на маты вертикально-слоистые
Сталь тонколистовая оцинкованная толщиной, мм:			
0,63	м ² /кг	25/123,5	-
0,8	"	25/157,5	-
1,0	"	25/196,3	-
Листы и ленты из алюминиевых сплавов толщиной, мм:			
0,3 (гладкие)		25/21	-
0,3 (гофрированные)	"	25/23	-
0,5	"	25/33,8	-
0,8	"	25/55	-
1,0	"	25/67,5	-
Фольга алюминиевая дублированная, в том числе фольга алюминиевая	м ²	32,2	32,2
Фольгоизол *	кг	15,3	15,3
	м ²	24	24

* фольга алюминиевая на изготовление фольгоизола не учитывается

**Содержание нефтебитума в грунтовках, мастиках
и асфальтовых смесях**

Наименование	Содержание нефтебитума, % массы	
	всего	в том числе твердых марок
ГРУНТОВКИ	40	-
МАСТИКИ:		
горячие для кровельных покрытий	80	32
холодные для кровельных покрытий	50	5,0
для гидроизоляционных и пароизоляционных работ	90	-
для наклейки плитных утеплителей	90	45
АСФАЛЬТОВЫЕ СМЕСИ:		
асфальтобетонные смеси для дорожных покрытий	10	-
асфальтобетонные смеси для других СМР (кроме дорожных покрытий)	10	5,0
асфальтопесчаные смеси	15	4,5

Расход олифы, белил и красок тертых на приготовление
1 кг колера масляного разбеленного

Вид работ	Расход материала		
	олифа, кг	белила цинковые густотертые, кг	краски тертые, кг
Окраска полов деревянных	0,35	0,12	0,53
Прочие виды малярных работ, кроме окраски полов деревянных	0,31	0,6	0,09

Т а б л и ц а 12

Нормы суммарного расхода олифы, белил цинковых густотертых и красок тертых на простую, улучшенную и высококачественную окраску масляными составами, а также окраску металлических поверхностей на 100 м² окрашиваемой поверхности

Вид работы	Расход материалов			Номер таблицы СНиП-91
	олифа, кг	белила цинковые, кг	краски, кг	
Простая окраска по дереву:				
стен	16,5	15,7	3,2	15-16 гр.1-7
потолков	18,5	17,9	3,2	15-163 гр.7
полов	16,2	2,2	10,8	15-164
дверных блоков	9,1	14,6	2,34	гр.1-6
оконных блоков	9,1	14,6	2,34	

Вид работы	Расход материалов			Номер таблицы СНиП-91
	олифа, кг	белила цинковые, кг	краски, кг	
Простая окраска по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску:				15-163
стен	18,6	16,0	2,4	гр. 8,9
потолков	21,3	18,1	2,7	15-164
Улучшенная окраска по дереву:				гр. 7,8
стен	16,9	15,0	3,1	15-165
потолков	19,0	17,3	3,5	гр. 1-7
полов	20,0	2,9	13,9	15-166
дверных блоков	10,1	14,8	2,4	гр. 1-6
оконных блоков	9,9	15,2	2,4	
Улучшенная окраска по штукатурке и по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:				15-165
стен	19,3	11,0	1,7	гр. 8-11
потолков	22,3	17,6	1,9	15-166
Высококачественная окраска по дереву:				15-167
стен	17,3	15,0	3,1	15-167
потолков	19,4	17,3	3,5	гр. 1-5
полов	21,1	2,9	13,7	15-168
дверных блоков	10,8	14,8	2,26	гр. 1-4
оконных блоков	10,3	15,2	2,26	

Вид работы	Расход материалов			Номер таблицы СНИР-91
	олифа, кг	белила цинковые, кг	краски, кг	
Высококачественная окраска по штукатурке и сборным конструкциям, подготавливаемым под окраску:				
стен	19,9	11,0	1,67	15-167
потолков	22,9	12,8	1,92	гр.6-9 15-168 гр.5-8
Окраска металлических поверхностей:				
больших за:				
1 раз	9,7	17,8	2,1	
2 раза	11,9	16,9	2,7	15-172
кровли за:				
1 раз	11,0	14,3	2,4	
2 раза	13,6	19,3	3,1	гр.1-2
стальных обделок фасадов за 2 раза:				
без труб	2,7	3,0	0,6	
с трубами	2,0	2,8	0,5	15-172
Окраска стальных балок и труб диаметром более 50 мм за 2 раза	10,6	15,1	2,5	гр.3
Окраска решеток переплетов, радиаторов, труб диаметром менее 50 мм и за 2 раза	10,6	15,1	2,5	15-173 гр.4

КОДЫ УКРАИНСКИХ ГРУПП МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Т а б л и ц а 1

ГРУППА I. ТОПЛИВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И ГАЗЫ

Код ресурса		Наименования групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКН ВКГ		
	01 00 0	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ И ТЕПЛОЭНЕРГИЯ	
	01 1000	Электроэнергия	
	01 2000	Теплоэнергия	
	02 0000	УГЛЕЛЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗ	
	02 5000	Нефтепродукты	
	02 5110	Бензины	кг, л
	02 5120	Керосины	"
	02 5200	Топливо нефтяное (мазут)	"
	02 5300	Масла смазочные	кг
	02 5320	Масла автотракторные (автом.)	"
	02 5400	Смазки	"
	02 5500	Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)	
12.02.00	02 5600	Битумы нефтяные и сланцевые	т
12.02.01	02 5610	Битумы нефтяные дорожные:	
	02 5611	жидкие	"
	02 5612	улучшенные	"
	02 5619	прочие	
12.02.01	02 5620	Битумы нефтяные строительные:	
	02 5621	твердых марок	"
	02 5622	жидких марок	"
	02 5623	Битумы нефтяные кровельные	"
12.02.01	02 5630	Битумы нефтяные, изоляционные и специального назначения:	
	02 5631	изоляционные	"
	02 5632	специального назначения	"
	02 5635	продукты	"
	02 5639	прочие	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВКГ		
	02 5030	Нефтепродукты смазочно-охлаждающие	
	02 7000	Газ горячий природный и искусственный, конденсат газовый, гелий, газ нефтепереработки и пиролиза	
	02 7230	Сжиженный газ	
	02 7231	Пропан	1 баллон
	02 7233	Бутан	"
	02 7234	Изобутан	"
	03 0000	УГОЛЬ, ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ, ТОРФ и СЛАНЦЫ ГОРЮЧИЕ	
	03 0001	Котельно-печное топливо	т
	03 2000	Уголь и продукты переработки угля	"
	03 9000	Торф, продукция переработки торфа и сланцы горючие	т, м3
	03 9100	Торф	"
	03 9300	Сланцы горючие	"

**Группа II. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

Код ресурса		Наименование Группы ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	09 0000	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	
05.02.01	09 0100	Прокат сортовой	т
05.02.02	09 0200	Прокат листовой	"
	09 0300	Прокат качественный	"
	09 0400	Прокат из стали, обработанной синтетическими шлаками	"
	09 0700	Прокат из полуспокойной стали	"
	09 0800	Прокат из спокойной стали	"
	09 0900	Прокат термообработанный	"
	09 0901	Прокат с упрочняющей термической обработкой	"
05.02.05	09 0902	Рельсы упрочненные железнодорожные широкой колес	"
05.02.01	09 0903	Сталь упрочненная сортовая	"
	09 0904	Сталь упрочненная арматурная	"
	09 0905	Катанка упрочненная (сорбитизированная)	"
05.02.02	09 0906	Сталь упрочненная листовая	"
05.02.02	09 0907	Сталь упрочненная толстолистовая	"
	09 0908	Колеса упрочненные катаные	"
	09 0909	Прочие виды проката упрочненные	"
05.02.05	09 2000	Рельсы, балки и швеллеры	"
05.02.05	09 2100	Рельсы железнодорожные широкой колес	"
05.02.05	09 2200	Рельсы трамвайные	"
05.02.05	09 2300	Рельсы железнодорожные узкой колес	"
	09 2500	Балки и швеллеры	"
05.02.01	09 3000	Сортовой прокат обыкновенного качества	"

Код ресурса		Наименование групп ресу, ов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	09 3001	Профили периодические поперечной и продольной прокатки	т
	09 3002	Профили новые фасонные и облегченные отраслевого назначения (специальные)	"
05.02.04	09 3004	Сталь арматурная класса А-III	"
05.02.04	09 3005	Сталь арматурная класса А-III со знаком качества	"
05.02.04	09 3006	Сталь арматурная класса А-IV	"
05.02.04	09 3007	Сталь арматурная класса Ат-V и Ат-VI	"
05.02.04	09 3008	Сталь арматурная класса А-V	"
05.02.04	09 3011	Сталь арматурная класса А-I	"
05.02.04	09 3012	Сталь арматурная класса А-II	"
05.02.01	09 3100	Сталь крупносортовая (включая полосу для креплений)	"
05.02.01	09 3200	Сталь среднесортная	"
05.02.01	09 3300	Сталь мелкосортная (без оброчной)	"
05.02.01	09 3400	Катанка	"
05.02.01	09 3500	Сталь оброчная (лента стальная горячекатаная и холоднокатаная)	"
05.02.01	09 3600	Штрипсы сортовые	"
	09 4000	Прочие виды проката	"
	09 4300	Колеса цельнокатаные	"
05.02.01	09 5000	Сталь сортовая конструкционная	"
05.02.01	09 6000	Сталь сортовая качественная (кроме конструкционной)	"
05.02.01	09 6100	Сталь сортовая инструментальная	"
05.02.01	09 6200	Сталь сортовая быстрорежущая и ее заменители	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВКГ		
05.02.01	09 6300	Сталь сортовая нержавеющая (включая жаропрочную)	т
05.02.01	09 6400	Сталь сортовая нержавеющая никелесодержащая	"
05.02.01	09 6500	Сталь буровая пустотелая	"
05.02.01	09 6600	Сталь сортовая со специальными свойствами	"
05.02.02	09 7000	Прокат листовой рядовой и жесткий	"
05.02.02	09 7100	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм)	"
05.02.02	09 7200	Сталь толстолистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм	"
05.02.02	09 7300	Сталь толстолистовая толщиной от 1,0 до 1,8 мм	"
05.02.02	09 7400	Сталь кровельная	"
05.02.02	09 7500	Штрипсы листовые	"
05.02.02	09 8000	Прокат листовой качественный (без холодной калильной конструкционной, нержавеющей и трансформаторной стали)	"
05.02.02	09 8100	Сталь листовая конструкционная горячекатаная	"
05.02.02	09 8200	Сталь листовая конструкционная марок АК-16 - АК-29	"
05.02.02	09 8300	Сталь листовая инструментальная	"
05.02.02	09 8400	Сталь листовая быстрорежущая и ее заменители	"
05.02.02	09 8500	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная (включая жаропрочную)	"
05.02.02	09 8600	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная никелесодержащая (включая жаропрочную)	"
05.02.02	09 8900	Сталь листовая со специальными свойствами	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВКГ		
05.02.02	09 9000	Прокат листовой холоднокатаный конструкционный, нержавеющей, трансформаторная сталь, сплавы маломагнитные	т
05.02.02	09 9009	Сталь листовая нержавеющая холоднокатаная (включая жаропрочную)	"
05.02.02	09 9101	Сталь листовая конструкционная холоднокатаная (до 4 мм)	"
05.02.02	09 9102	Сталь листовая конструкционная холоднокатаная легированная (до 4 мм)	"
05.02.02	09 9103	Сталь тонколистовая конструкционная холоднокатаная толщиной от 3 до 4 мм	"
05.02.02	09 9200	Сталь листовая нержавеющая холоднокатаная (без никелесодержащей)	"
05.02.02	09 9300	Сталь листовая нержавеющая холоднокатаная никелесодержащая (до 4 мм)	"
05.02.02	09 9388	Сталь листовая нержавеющая холоднокатаная никелесодержащая жаропрочная	"
	11 0000	ВОЗВЕДЕНИЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПЕРЕДЕЛА ИЗ ПРОКАТА	
	11 1000	Лист и лист с покрытием	"
05.02.02	11 1100	Сталь листовая оцинкованная, оцинкованная и луженая	"
05.02.02	11 1200	Сталь листовая, покрытая пластмассами	"
05.02.02	11 1300	Сталь листовая двухслойная	"
	11 1400	Лист черная лакированная	"
	11 1500	Лист белая (включая хромированную)	"
	11 2000	Профили гнутые стальные	"
	11 2100	Профили гнутые без оцинкованного профилированного настила	"
05.02.03	11 2200	Настил стальной оцинкованный профилированный	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
05.02.05	11 3000	Накладки и подкладки к рельсам железнодорожным	т
05.02.01	11 4000	Сталь сорговая холоднокатаная (калнбронанная)	"
	11 5000	Сталь серебрянка	"
	11 6000	Профили стальные фасонные высокой точности	"
	11 7000	Варм стальные и цильбенсы	"
	12 0000	МЕТАЛЛОВЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
	12 0100	Проволока стальная из углеродистых и легированных марок стали	м, кг
	12 1000	Проволока стальная обыкновенного качества, вк. мая сварочную, телеграфную и колючую	"
	12 1100	Проволока стальная обыкновенного качества разного назначения	"
	12 1300	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества для железобетона	"
	12 1400	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля	"
	12 2000	Проволока стальная из углеродистых и легированных марок сталей	"
	12 2100	Проволока стальная качественная разного назначения	"
	12 2200	Проволока стальная нержавеющая	"
	12 2300	Проволока стальная подлинничковая	"
	12 2400	Проволока стальная высокопрочная для железобетона	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВКГ		
	12 2500	Проволока стальная из сплавов высокого омического сопротивления (без никеля)	т
	12 2600	Проволока никромовая	"
	12 3000	Лента стальная холоднокатаная	"
	12 3000	Канаты стальные (трос)	"
	12 6000	Изделия из прецизионных сплавов и биметалла	
	12 6100	Изделия из прецизионных сплавов	кг
	12 6200	Прокат термобиметалла	"
	12 6300	Проволока биметаллическая сталемедная	м, кг
	12 6400	Проволока биметаллическая стальалюминиевая	"
	12 6500	Провод стальной многожильный	"
	12 7000	Изделия из проволоки (гвозди, электроды, сетка)	
	12 7001	Электроды сварочные	кг
	12 7002	Сетка стальная	м ² /кг
	12 7100	Гвозди проволочные	кг
	12 7200	Электроды металлические для дуговой сварки и наплавки (электроды сварочные кроме нержавеющих)	"
	12 7300	Электроды сварочные нержавеющей	"
	12 7400	Проволока порошковая сварочная)	"
	12 7500	Сетка стальная (кроме сварной)	м ² , кг
	12 7600	Сетка стальная сварная арматурная	"
	12 7700	Сетка стальная нержавеющая	"
	12 7900	Изделия крепежные	
	12 8100	Болты с гайками (черные и качественные)	кг

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	12 8200	Болты свободные	кг
	12 8300	Гайки свободные	"
	12 8400	Шурупы, винты и дюбеля	шт, кг
	12 8500	Заклепки	кг
	12 8600	Шайбы прижимные	шт, кг
	12 8700	Шпильки	кг
	12 9000	Изделия крепежные железнодорожные и прочие	
	12 9100	Болты путевые	"
	12 9200	Костыли путевые	шт кг
	12 9300	Вурупы путевые	"
	12 9400	Противоугоны	шт.
	15 0000	ОГНЕУПОРЫ	
	15 1000	Сырье огнеупорное и лом огнеупорных изделий	т
	15 1200	Глина огнеупорная	"
	15 1800	Шамот кусковой	"
	15 2000	Материалы огнеупорные	"
	15 2100	Порошки, мергели	"
	15 2200	Молотые материалы, обмазки	"
	15 2300	Массы, пасты и смеси	"
	15 2400	Порошок магнетитовый спеченный	"
	15 2500	Порошок каустический из магнезита	"
	15 2600	Доломит обожженный металлургический	"
	15 2700	Материалы плавильные	"
	15 2800	Составляющие алюмосиликатных бетонов	"
	15 3000	Изделия огнеупорные кремнеземистые (динасовые)	м3
	15 4000	Изделия огнеупорные алюмосиликатные - шамотные и полукислые (без сталеразливочных)	"

Код ресурса		Наименование группы ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	15 5000	Изделия алюмосиликатные - шамотные и полу кислые сталеразливочные	м ³
	15 6000	Изделия алюмосиликатные высокоглиноземистые (муллито-кремнеземистые, муллитовые, муллито-корундовые и корундовые)	"
	15 7000	Изделия огнеупорные магнезиальные (магнезитовые, магнезиально-шпинелистые, магнезиально-известковые, магнезиально-силикатные) без сталеразливочных	"
	15 8000	Изделия магнезиальные сталеразливочные	"
	15 9000	Изделия огнеупорные прочие и различных способов производства	"
	21 0000	ПРОДУКЦИЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ, СЫРЬЕ ГОРЯ-ХИМИЧЕСКОЕ И УГЛЕВЕЩАЯ	
	21 1403	Аммиак синтетический жидкий	д, кг
	21 1411	Кислород	"
	21 1412	Азот	"
	21 1420	Водород	"
	21 2000	Кислоты и окислы	т
	21 2100	Кислоты кислородосодержащие	"
	21 2110	Кислота серная в моногидрате	"
	21 2120	Кислота серная отработанная	"
	21 2130	Кислота азотная в моногидрате	"
	21 2140	Кислота фосфорная (ортофосфорная)	"
	21 2200	Кислоты бескислородные	"
	21 2210	Кислота соляная (хлористоводородная)	"
	21 2300	Окислы (без пигментов)	"
	21 2350	Перекиси	"
	21 2352	Перекись водорода	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	21 3000	Основания и содопродукты	кг
	21 3100	Сода кальцинированная 100%-ная, включая поташ и содопоташную смесь	"
	21 3110	Сода кальцинированная техническая	"
	21 3130	Калий углекислый 100% (поташ)	"
	21 3200	Сода каустическая 100%-ная (натр едкий), включая едкий калий 100%-ный	"
	21 3201	Натр едкий (сода каустическая) твердый	"
	21 3230	Калий едкий (кали едкое)	"
	21 4000	Соли кислородных кислот	"
	21 4100	Соли серной кислоты	"
	21 4110	Сульфаты	"
	21 4111	Натрий сернокислый (сульфат натрия)	"
	21 4116	Аммоний сернокислый (сульфат аммония)	"
	21 4120	Сульфаты прочие (купоросы)	"
	21 4121	Медь сернокислая (медный упорос)	"
	21 4130	Бисульфаты	"
	21 4131	Бисульфат натрия	"
	21 4400	Соли угольной кислоты (без содопродуктов)	"
	21 4440	Карбонаты аммония	"
	21 4500	Соли кремниевой кислоты (силикаты)	"
	21 4510	Стекло жидкое:	т
	21 4511	натриевое	"
	21 4512	калиевое (калильное)	"
	21 5620	Кремнефториды (фторосиликаты)	кг
	21 5622	Натрий кремнефтористый	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	22 4000	ПЛАСТМАССЫ, МАТЕРИАЛЫ И ПОЛУФАБРИКАТЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫХ СМЕСИ	
	22 4001	Пленка полиэтиленовая	м ² , кг
	22 4100	Эмульсии, суспензии и дисперсии	кг
	22 4400	Пенопласты (на основе термопластов)	м ² , кг
	22 4420	Пенопласты на основе полимеров хлорпроизводных этилена (поливинилхлорида)	кг
	22 4421	Пенопласт плиточный ПХВ-1	"
	22 4422	Пенопласт плиточный ПХВ-2	"
	22 4423	Пенопласт плиточный типа ЦХА	"
	22 4424	Пенопласт плиточный марки ПБ-1	"
	22 4440	Пенопласты на основе полистирола (термоизоляционные плиты из полистирола)	"
	22 4441	Пенопласт полистирольный плиточный ПС-1	"
	22 4442	Пенопласт полистирольный плиточный ПС-4	"
	22 4443	Пенопласт полистирольный плиточный ПСВ	"
	22 4444	Пенопласт полистирольный плиточный ПСВ-6	"
	22 4450	Пенопласты на основе полимеров (сложных виниловых эфиров-ацеталей)	"
	22 4500	Материалы пленочные (пленки, ленты) на основе полимеризационных смол	м, кг
	22 4501	Пленки из фторопласта электроизоляционные	"
	22 4502	Пленки поливинилбутиральные клеящие	"
10.01.03	22 4503	Ленты поливинилхлоридные электроизоляционные (ПХЛ)	"
	22 4600	Материалы листовые (листы, плиты, пластины, блоки) из термопластов	м ² , кг
	22 4700	Материалы профилированные и погонажные из термопластов (кроме труб и пленок)	шт., кг

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ПКГ		
	22 5200	КЛЕИ НА ОСНОВЕ СМОЛ, ПОЛУЧАЕМЫХ ПОЛИКОНДЕНСАЦИЕЙ	
	22 5210	Клеи на основе фенолформальдегидных смол	кг
	22 5220	Клеи на основе резорцинформальдегидных смол	"
	22 5230	Клеи на основе фуриловых смол	"
	22 5240	Клеи на основе карбамидных смол	"
	22 5250	Клеи на основе полиамидных, полиимидных и полмуретановых смол	"
	22 5.60	Клеи на основе эпоксидных смол	"
	22 5270	Клеи на основе полиэфирных смол	"
	22 5280	Клеи на основе кремнийорганических смол	"
	22 6200	Клеи на основе природных химически модифицированных смол	"
	22 6210	Клеи на основе эфиров целлюлозы	"
	22 6220	Клеи битумные	"
13.00.00	23 1000	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
13.01.00		Лакокрасочные материалы	
13. 04	23 1100	Лаки на конденсационных смолах	"
	23 1200	Эмали, грунтовки и шпатлевки на конденсационных смолах	"
13.01 4	23 1300	Лаки, эмали, грунтовки и шпатлевки на полимеризационных смолах	"
13.01 04	23 1310	Лаки, эмали, грунтовки и шпатлевки перхлорвиниловые	"
13.01.04	23 1320	Лаки, эмали, грунтовки и шпатлевки сополимерхлоридные:	"
		полиакриловые	"
13.01.04	23 1340	сополимерполиакриловые	"
13.01.04	23 1350	каучуковые	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
13.01.04	23 1360	поливинилацетатные	кг
13.01.04	23 1370	фторопластовые	"
13.01.04	23 1390	на прочих полимеризационных смолах	"
13.01.04	23 1400	Лаки, эмали, грунтовки и шпатлевки на эфирах целлюлозы	"
13.01.04	23 1410	нитроцеллюлозы	"
13.01.04	23 1420	нитроалкидные	"
13.01.04	23 1430	нитроэпоксидные	"
13.01.04	23 1440	этилцеллюлозные	"
13.01.04	23 1490	на прочих эфирах целлюлозы	"
13.01.04	23 1500	Лаки и подкитурь спиртовые:	"
13.01.04	23 1510	на природных смолах	"
13.01.04	23 1520	на синтетических смолах	"
13.01.01	23 1600	Краски водоэмульсионные	"
13.01.01	23 1610	Краски поливинилацетатные	"
13.01.01	23 1620	Краски стиролбутадиеновые	"
13.01.01	23 1630	Краски на акриловых латексах	"
13.01.01	23 1650	Краски на полимеризационных сополимерах	"
13.01.01	23 1700	Краски густотертые и готовые к применению	"
13.01.01	23 1710	Краски густотертые масляные	"
13.01.01	23 1720	Краски масляные жидкотертые	"
13.01.03	23 1800	Олифы	"
13.01.03	23 1810	Олифы натуральные	"
13.01.03	23 1820	Олифы комбинированные	"
13.01.03	23 1830	Олифы оксоль	"
13.01.03	23 1840	Олифы глифталовые	"
13.01.03	23 50	Олифы пентафталевые	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
13.01.03	23 1860	Олифы акриловые	кг
13.01.03	23 1890	Олифы прочие	"
13.00.00	23 1900	Растворители и смывки для лакокрасочных материалов	"
13.00.00	23 1910	Растворители	"
13.00.00	23 1920	Смывки	"
13.01.01	23 2000	Пигменты	"
13.01.01	23 2100	Пигменты белые(сухие)	"
13.01.01	23 2110	Двуокись титана	"
13.01.01	23 2120	Велила цинковые	"
13.01.01	23 2190	Пигменты белые прочие	"
13.01.01	23 2200	Пигменты цветные	"
13.01.01	23 2210	Глет и сурьм свинцовые	"
13.01.01	23 2220	Крона	"
13.01.01	23 2230	Зелени свинцовые	"
13.01.01	23 2240	Пигменты железокислые	"
13.01.01	23 2250	Пигменты земляные	"
13.01.01	23 2260	Пигменты синие неорганические	"
13.01.01	23 2300	Краски смешанные сухие	"
13.01.01	23 2310	Краски клеевые	"
13.01.01	23 2900	Краски сухие прочие	"
13.01.01	23 2910	Краски строительные	"
13.01.01	23 2920	Пигменты цинкосодержащие	"
13.01.01	23 2930	Двуокись титана	"
13.01.01	23 2940	Краски порошковые	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	24 0000	ПРОДУКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА, СИНТЕТИЧЕСКИЕ КРАСИТЕЛИ И НЕФТЕКОКСОЛЕСОХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ	
	24 1000	Углеводороды алифатические, ароматические, алициклические и их простые производные	
	24 1100	Углеводороды алифатические, их смеси и фракции	
	24 1120	Углеводороды непредельные (нормальные)	
	24 1121	Этилен	л, кг
	24 1122	Ацетилен	"
	24 1123	Пропилен	"
	24 1600	Углеводороды алициклические и их производные	
	24 1610	Сквипидар	
	24 1800	Кетоны и ангидриды органических кислот	
	24 1810	Ацетон	кг
	24 1811	Ацетон синтетический	"
	24 1812	Ацетон из пищевого сырья	
	24 2000	Спирты, фенолы и их производные	
	24 2100	Спирты одноатомные предельные и непредельные	дкл
	24 2101	Спирт бутыловый и изобутыловый синтетический	"
	24 2110	Метанол-ректификат(спирт метиловый ректификат)	"
	24 2130	Спирт пропиловый	"
	24 2150	Спирты бутыловый и изобутыловый	"
	24 2200	Спирты многоатомные, смеси и фракции спиртов	
	24 2230	Глицерин технический	кг
	24 231	Глицерин синтетический	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	24 2232	Глицерин сырой	кг
	24 2233	Глицерин дистиллированный	"
	24 5560	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки	кг, л
	24 5561	Концентраты жидкие	"
	24 5562	Концентраты твердые	"
	24 5563	Концентраты порошкообразные	"
	25 1300	КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ	
	25 1320	Герметики невысыхающие (замазки, пасты, мастики)	"
	25 1321	Замазка тиколовая уплотнительная	"
	25 1322	Замазки уплотнительные У-20А, У-22А	"
	25 1324	Паста тиколовая уплотнительная	"
	25 1329	Герметики невысыхающие прочие	"
	25 0000	ПРОДУКЦИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ	
	25 1400	И изделия из латексов и клеев	
	25 1410	Изделия губчатые из латекса для строительных работ	кг, шт
	25 1420	Нить резиновая из латекса	кг, м
	25 3000	Изделия формовые резинотехнические	шт., кг
	25 3001	Манжеты-сальники	"
	25 3100	Изделия формовые для уплотнителей	"
	25 3110	Кольца уплотнительные	"
	25 3120	Манжеты и воротники резиновые	"
	25 3130	Манжеты резинотехнические	"
	25 3140	Уплотнители резинотканевые	"
	25 3160	Уплотнители	"
	25 3161	Прокладки резиновые и резинотканевые	"
	25 3162	Пробки резиновые	"
	25 3163	Полосы набивочные	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВКГ		
	25 3164	Гидроуплотнители	шт., кг
	25 3169	Уплотнители прочие	"
	25 3400	Пластины резиновые формовые	"
	25 3500	Изделия формовые губчатые резинотехнические	"
	25 3510	Изделия губчатые	"
	25 3511	Пластины	"
	25 3512	Детали	"
	25 3513	Ленты, ленты, прокладки, шнуры гермитовые	"
	25 3990	Детали формовые для различных отраслей народного хозяйства прочие	"
	25 3991	Ваструбы для железобетонных труб	"
	25 4460	Покрyтия	"
	25 4461	Плитка резиновая	"
	25 4462	Кровля резиновая	м ² , кг
	25 4463	Шифер резинотканевый	"
	25 4991	Чехлы для железобетонных труб	шт., кг
	25 5000	Рукава	"
	25 6600	Ткани прорезиненные	м ² , кг
	25 6650	Ткани фрикционированные вулканизованные и невулканизованные	м ²
	25 6651	Брезент прорезиненный	"
	25 6700	Изделия из прорезиненных тканей	шт.
	25 6760	Ленты изоляционные	кг, м
	25 6790	Изделия из прорезиненных тканей прочие	шт., кг
	25 6791	Лента клеящая для производства железобе- тонных труб	кг, м
	54 4000	КАРТОН (включая бумагу для гофрирования)	м ²
	54 4400	Картон строительный	"
	54 410	Картон кровельный	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Инд"	код ОКП ВКГ		
	54 4420	Картон строительный "Энсонит"	м2
	54 6200	Обои	"
	54 6210	Обои обычные:	"
	54 6211	негрунтованные	"
	54 6212	грунтованные	"
	54 6220	Обои с пленочным покрытием и моющиеся (влагостойкие):	"
	54 6221	без пленочного покрытия	"
	54 6222	с пленочным покрытием	"
	55 0000	ПРОДУКЦИЯ ФАНЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПЛИТЫ	
	55 1000	фанера клееная	м3
	55 1200	фанера (ГОСТ 3916-69)	"
	55 1300	фанера, облицованная шпоном	"
	55 1400	фанера декоративная	"
	55 1500	фанера бакелитизированная	"
	55 1600	фанера березовая	"
	55 1800	Плиты фанерные	м2
	55 1840	Плиты фанерные специальные	"
	55 2000	Шпон	"
06.03.01	55 3000	Плиты	"
	55 3200	плиты столярные	"
06.03.02	55 3400	Плиты древесно-стружечные	м3
06.03.02	55 3420	Плиты древесно-стружечные облицовочные	"
06.03.01	55 3500	Плиты древесно-волокнистые	м2
06.03.01	55 3610	Плиты древесно-волокнистые мягкие	"
06.03.01	55 3620	Плиты древесно-волокнистые твердые (включая полутвердые, сверхтвердые)	"
	55 3700	Плиты фибролитовые	"
	55 4000	Изделия из фанеры, шпона, плит	шт, м2

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ЖКГ		
	55 4100	Пластик древесные слоистые	м2
	55 4450	Панели фанерные клееные	"
	55 4470	Интелля для полов	шт., м3
04.00.00	57 1100	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ	
	57 1101	Щебень и гравий из природного камня и песчано-гравийных материалов	т, м3
04.01.03	57 1104	Песок строительный	"
04.01.01	57 1110	Щебень	"
04.01.02	57 1120	Гравий	"
	57 1130	Смесь песчано-гравийная (включая песчано-гравийный балласт)	"
04.01.04	57 1151	Камень бутовый	"
	57 1152	Камень булыжный	"
	57 1200	Заполнители пористые	"
	57 1201	Заполнители пористые искусственные	"
	57 1202	Гравий и аглопорит зольные	"
	57 1210	Щебень и песок пористые из металлургического шлага (шлаковая пемза)	"
	57 1211	Щебень из шлаковой пемзы (термозита)	"
04.01.05	57 1212	Песок из шлаковой пемзы (термозита)	"
	57 1221	Керамзит	"
	57 1222	Аглопорит	"
	57 1223	Гравий зольный	"
	57 1224	Вунгизит	"
	57 1225	Вермикулит вспученный	"
	57 1230	Перлит вспученный	т, м3
	57 1231	Щебень перлитовый фракционированный	"
	57 1232	Песок перлитовый фракционированный	"
	57 1260	Заполнители пористые природные	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	57 1400	Материалы и изделия облицовочные из природного камня	т
	57 1414	Бабки для производства облицовочных изделий из известняка, доломита, гипса, травертина, песчаника, туфа вулканического, известняка-ракушечника	"
	57 1430	Плиты облицовочные пиленные из природного камня	"
	57 1 40	Детали архитектурные для облицовки здания и сооружений	"
	57 1450	Ступени	"
	57 1460	Камни и изделия строительные из туфов и базальтов	"
	57 1470	Изделия строительные на основе каменных материалов	"
	57 1471	Плитки дунитовые тротуарные	"
	57 1472	Плитки мозаичные для полов	"
	57 1473	Плитки легкобетонные для перегородок	"
	57 1474	Плиты камнелитые	"
	57 1475	Блоки из пенокаменя	"
	57 1476	Изделия строительные из фосфатперлитопласта и перлитостеклопласта	"
	57 1500	Материалы дорожные из природного камня	"
	57 1510	Камни бортовые	"
	57 1520	Бручатка	"
	57 1530	Шашка для мозаичной мастовой	"
	57 1600	Порошок минеральный, заготовки и материалы прочие	"
	57 1611	Порошок минеральный	"
	57 1617	Крошка мраморная строительная	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВРГ		
	57 1700	Сырье и материалы из перлитовых пород	г
	57 1800	Материалы и изделия андезитовые кислотоупорные	"
	57 1811	Щебень андезитовый	"
	57 1812	Мука андезитовая	"
	57 1813	Изделия андезитовые	"
	57 1821	Асфальтит (асфальт)	"
	57 1822	Сплав битумный	"
	57 1823	Настик асфальтовая	"
	57 1830	Щебень шлаковый	"
	57 1840	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	"
	57 2000	МАТЕРИАЛЫ НЕМЕТАЛЛУРГИЧЕС	
12.00.00		ВЯЖУЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	
12.01.00		Вяжущие материалы на минеральной основе	"
12.01.00	57 2100	Асбест	"
12.01.00	57 2700	Тальк, талькомагнезит	"
12.01.00	57 2701	Тальк молотый	"
12.01.00	57 2800	Графит	"
	57 2900	Каолин	"
12.01.01	57 3000	Цемент	"
12.01.01	57 3100	Портландцемент общестроительного назначения	"
12.01.01	57 3200	Портландцемент специального назначения	"
12.01.01	57 3300	Шлакопортландцемент общестроительного специального назначения	"
12.01.01	57 3400	Шлакопортландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения	"
12.01.01	57 00	Портландцемент декоративный	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВКГ		
12.01.01	57 3600	Портландцемент тампоножый	т
12.01.01	57 3700	Цемент глиноземистый и высокоглиноземистый	"
12.01.01	57 3800	Прочие виды цемента	"
12.01.01	57 3910	Цемент общестроительного назначения	"
12.01.01	57 3820	Цемент специального назначения	"
03.01.00	57 4100	МАТЕРИАЛЫ СТЕНОВЫЕ	
03.01.00	57 4101	Крупные блоки из кирпича	т, шт, м ³
03.01.00	57 4102	Кирпич лицевой	т, шт.
03.01.02	57 4103	Кирпич силикатный лицевой	усл. кирп.
03.01.	57 4104	Кирпич и камни керамические пустотелые	"
03.01.02	57 4105	Блоки стеновые крупные бетонные и силикатные	шт, м ³ , т
03.02.00	57 4107	Блоки мелкие стеновые на цементном ярушем	м ³
	57 4110	Материалы стеновые из природного камня	"
03.01.00	57 4120	Кирпич строительный (включая камни)	т, шт.
			усл. кирп.
01.02.00	57 4130	Камни мелкие стеновые	м ³
01.02.С	57 4140	Блоки мелкие стеновые из ячеистого бетона	т, шт, м ³
01.02.01	57 4150	Блоки крупные стеновые из ячеистого бетона	т, шт, м
	57 4200	МАТЕРИАЛЫ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ	
03.03.00	57 4201	Блоки и плиты гипсовые сборные	т, шт.
	57 4202	Плиты и панели шлакобетонные сборные	т, м ²
03.03.00	57 4210	Материалы перегородочные на основе гипса	т
03.03.01	57 4211	Плиты гипсовые для перегородок	т, м ²
03.03.02	57 4212	Плиты гипсобетонные для перегородок	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	57 4213	Штукатурка сухая гипсовая (листы гипсовые обшивочные)	т, м2
	57 4300	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ, СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	
	57 4301	Камень гипсовый (товарный)	т, шт.
	57 4310	Мел природный	т
12.01.02	57 4400	ИЗВЕСТЬ, ГИПС И ДРУГИЕ МЕСТНЫЕ ВЯЖУЩИЕ	
12.01.02	57 4410	Известь строительная	"
12.01.02	57 4420	Известь технологическая	"
12.01.03	57 4430	Гипс (алебастр)	"
06.00.00	57 5200	ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТОЧНЫЕ	
06.01.00	57 5210	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен с фасонными деталями	м2
06.01.00	57 5220	Плитки фасонные керамические	"
06.01.00	57 5240	Плитки керамические для полов	"
06.00.00	57 5251	Изразцы печные	"
	57 5300	ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ КИСЛОУПОРНЫЕ	
	57 5310	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные	м м2
	57 5320	Кирпич керамический кислотоупорный и фасонные изделия	т, шт.
	57 5330	Кольца насадочные кислотоупорные	"
	57 5340	Изделия насадочные кислотоупорные	"
	57 56 0	Черепица	т, м2

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
07.00.00	57 6000	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	
07.00.00	57 6100	Материалы теплоизоляционные неорганические рыхлые	т
07.01.03	57 6110	Вата минеральная	"
07.01.00	57 6120	Вата стеклянная	"
07.00.00	57 6150	Диатомит (трепел) измельченный	"
07.00.00	57 6161	Асбозурит	"
07.00.00	57 6162	Асботермит	"
07.00.00	57 6163	Новоасбозурит	"
07.00.00	57 6164	Порошок соевитовый	"
07.01.00	57 6200	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	
07.01.	57 6201	Маты из минеральной ваты, армированные металлической сеткой	м3
07.01.02	57 6202	Изделия минераловатные на синтетическом связующем	"
07.01.02	57 6203	Плиты минераловатные	"
07.01.02	57 6210	Плиты минераловатные прошивные	"
07.01.02	57 6220	Плиты минераловатные жесткие	"
07.01.02	57 6230	Плиты минераловатные полужесткие	"
07.01.02	57 6240	Плиты минераловатные мягкие	"
07.01.02	57 6250	Плиты минераловатные акустические	"
07.01.02	57 6260	Плиты минераловатные повышенной жесткости	"
07.01.02	57 6270	Плиты минераловатные твердые	"
07.01.02	57 6280	Плиты и полосы минераловатные звукоизоляционные на синтетическом связующем	"
07.01.02	57 6292	Цилиндры полые теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	"
07.01.02	57 6293	Полуцилиндры (скорлупы и сегменты) полые теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
07.00.00	57 6400	Изделия пенидиатомитовые, диатомитовые и трепельные	м ³
07.00.00	57 6410	Кирпич	"
07.00.00	57 6420	Блоки	"
07.00.00	57 6430	Скорлупы	"
07.00.00	57 6440	Сегменты	"
07.01.01	57 6500	Изделия теплоизоляционные перлитовые	"
07.01.01	57 6600	Изделия теплоизоляционные асбестосодержащие	"
07.01.01	57 6610	Изделия асбестомгнезиевые	"
07.01.01	57 6611	Плиты асбестомгнезиевые	"
07.01.01	57 6612	Скорлупы асбестомгнезиевые	"
07.01.01	57 6613	Сегменты асбестомгнезиевые	"
07.01.01	57 6614	Шнур асбестомгнезиевый	"
07.01.01	57 6620	Изделия соевитовые	"
07.01.01	57 6630	Изделия асбестоцементные теплоизоляционные	"
07.01.01	57 6640	Изделия вулканитовые	"
07.01.01	57 6650	Асбослюда	"
07.01.01	57 6700	Изделия тепло- и звукоизоляционные неорганические прочие	"
07.01.01	57 6710	Изделия асбестовермикулитовые	"
07.01.01	57 6720	Изделия известково-кремнеземистые	"
07.01.01	57 6730	Изделия из ячеистой керамики	"
07.01.01	57 6740	Изделия пеноглинистые	"
07.01.01	57 6770	Изделия гипсовые звукопоглощающие	"
07.01.01	57 6800	Изделия теплоизоляционные из органических материалов	"
07.01.01	57 6810	Плиты торфяные теплоизоляционные	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
07.01.01	57 6820	Скорлупы и сегменты торфяные	м3
07.01.01	57 6861	Плиты фибролитовые (арболитовые)	"
10.00.00	57 7000	МАТЕРИАЛЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ, КРОВЕЛЬНЫЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ	
10.01.02	57 7100	Линолеум (рулоны и плитка)	м2
10.01.02	57 7102	Линолеум на тканевой основе	"
10.01.02	57 7103	Линолеум на тканевой основе поливинилхлоридный	"
10.01.02	57 7110	Линолеум и плитки поливинилхлоридные	"
10.01.02	57 7120	Линолеум алкидный	"
10.01.02	57 7130	Нитролинолеум	"
10.01.	57 7140	Линолеум и плитки резиновые (резины)	"
10.01.02	57 7150	Линолеум пергаминовый	"
10.01.02	57 7200	Материалы и изделия полимерные прочие	"
10.01.02	57 7220	Материалы отделочные для стен	"
10.01.02	57 7226	Глитки облицовочные полистирольные	"
10.01.02	57 7230	Плитки для полов полимерные	"
10.01.02	57 7231	Асбестоцементные кумароновые плитки	"
10.01.02	57 7232	Асфальтовые плитки	"
10.01.02	57 7233	Фенолитовые плитки	"
10.01.02	57 7240	Клеи и мастики для крепления отделочных материалов	"
10.01.02	57 7241	Мастики клеящие кумароно-каучуковые	"
10.01.02	57 7242	Мастики клеящие латексные	"
10.01.01	57 7400	МАТЕРИАЛЫ РУЛОНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	
10.01.01	57 7405	Бризол	"
10.01.01	57 7410	Материалы битумные на картонной основе (рубероид)	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
10.01.01	57 7420	Материалы дегтевые на картонной основе (толь)	м2
10.01.01	57 7430	Материалы беспокровные	"
10.01.01	57 7431	Пергамин	"
10.01.01	57 7432	Толь-кожа	"
10.01.01	57 7433	Гидростеклоизол	"
10.01.01	57 7434	Гидроизол	"
10.01.01	57 7440	Материалы на стекловолокнистой основе (стеклофуберолд)	"
10.01.01	57 7450	Магерпалм с применением фольги	"
10.01.01	57 7451	Фольгонзол	"
10.01.01	57 7452	Фольгируберолд	"
10.01.01	57 7461	Изол	"
12.02.02	57 7500	МАСТИКИ, ПАСТЫ, СОСТАВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НЕУРУЛОННОЙ КРОВЛИ, ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	
12.02.02	57 7511	Составы латексные	кг
12.02.02	57 7512	Составы хлорсульфополиэтиленовые	"
12.02.02	57 7513	Мастики битумно-бутилкаучуковые	"
12.02.02	57 7521	Мастики кровельные битумные	"
12.02.02	57 7522	Мастики кровельные дегтевые	"
12.02.02	57 7531	Мастика гидроизоляционная битумно-полимерная	"
12.02.02	57 7532	Мастика гидроизоляционная "Изол"	"
12.02.02	57 7533	Мастика гидроизоляционная резино-битумно-полимерная	"
	57 7541	Мастика полиизобутиленовая УМС-50	"
	57 7 31	Прокладки уплотняющие порошковые (поролон)	шт, кг

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	57 7552	Прокладки уплотняющие - гернит	шт., кг
09.00.00	57 8100	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ (ИМФБГ)	
09.01.02	57 8110	Листы асбестоцементные кровельные волнистые	тыс. шт. усл. пл.
09.01.02	57 8120	Листы асбестоцементные волнистые конструктивные	"
09.01.01	57 8150	Листы асбестоцементные плоские прессованные	"
09.01.01	57 8150	Листы асбестоцементные плоские непрессованные	"
09.00.00	57 8190	Конструкции из асбестоцементных листов	"
09.00.00	57 8191	Плиты пола утепленные для покрытия промышленных зданий	шт., м2
09.00.00	57 8195	Панели навесные стеновые на деревянном каркасе	"
11.00.00	59 1000	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	
11.01.00	59 1100	Стекло оконное (листовое)	м2
11.01.01	59 1130	Стекло оконное черное	"
11.01.01	59 1140	Стекло утолщенное мерное (включая стекло настольное)	"
11.01.00	59 1160	Стекло витринное неполированное	"
11.01.01	59 1200	Стекло листовое разное	"
11.01.01	59 1210	Стекло армированное	"
11.01.01	59 1220	Стекло листовое цветное	"
11.01.02	59 1300	Стекло архитектурно-строительное	"
11.01.02	59 1310	Стекло профильное строительное (детали стеклянные профилированные)	"
11.01.02	59 1320	Стеклопакеты	"
11.01.02	59 1330	Блоки стеклянные пустотелые	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП БКГ		
	59 1400	Материалы отделочные из стекла, пеностекла	м2
	59 1410	Плитки прокатные из стекла глушеного цветного и молочного	"
	59 1420	Плитки стеклянные облицовочные эмалирован- ные и с другими покрытиями	"
	59 1430	Плитки прессованные из молочного и цветного стекла	"
	59 1440	Плитки коврово-мозаичные	"
	59 1450	Смальта	кг
	59 1470	Изделия из пеностекла (пеностекло)	"
	59 1480	Стеклокристаллические и другие отделочные материалы	"
	59 1481	Декоративный мраморит	"
	59 1482	Стеклогранор	"
	59 1483	Стеклокристаллит	"
	59 1485	Стеклокварц	"
11.01.03	59 2200	Стекло листовое полированное, силика.ное	м2
11.01.03	59 2210	Стекло листовое полированное	"
	59 5200	Стекловолокно непрерывное и изделия из него	"
	59 5201	Ткани и сетка стеклянные	кг
	59 5220	Нити стеклянные	м
	59 5230	Бгут стеклянный	"
	59 5250	Сетка, ленты стеклянные	кг, м
	59 5260	Волокно кремнеземное и изделия из него	кг
	59 5280	Холсты и нетканый перекрестный материал из непрерывного стеклянного волокна	м2, кг

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВКГ		
	91 0000	ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
	91 4400	Средства моющие на жировой основе	кг
	91 4410	Средства моющие хозяйственные	"
	91 4411	Мыло хозяйственное твердое	"
	91 8200	Продукция спиртового производства	
	91 8210	Спирт этиловый:	дкл
	91 8211	из пищевого сырья	"
	91 8212	синтетический	"
	91 82 3	гидролизный и сульфитный	"

Таблица 3

**ГРУППА III. КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СБОРНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ**

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВКГ		
01.00.00	57 0000	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	
01.01.00	57 4000	БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
01.02.00	57 4600	Изделия неармированные бетонные	м ³ , т
	57 4610	Стройдетали сборные неармированные	"
	57 4611	Блоки сборные фундаментные	"
	57 4612	Камни сборные бордюрные	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКЛ ИЖГ		
	57 4613	Ступени сборные мозачные	м ² , т
	57 4614	Блоки мусоропроводов сборные	"
	57 4615	Блоки опор мостов сборные	"
01.01.00	58 1000	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
01.01.01	58 1100	Блоки фундаментов	"
	58 1110	Блоки фундаментов преднапряженные	"
	58 1120	Блоки фундаментов с обычным армированием	"
01.01.01	58 1200	Фундаменты стаканного типа с балясками	"
	58 1220	Фундаменты стаканного типа с балясками с обычным армированием	"
01.01.01	58 1300	Плиты фундаментов	"
	58 1310	Плиты фундаментов преднапряженные	"
	58 1320	Плиты фундаментов с обычным армированием	"
	58 1400	Детали ростверков	"
	58 1420	Детали ростверков с обычным армированием	"
	58 1700	Сваи	"
	58 1710	Сваи преднапряженные	"
	58 1720	Сваи с обычным армированием	"
01.01.02	58 2100	Колонны	"
	58 2110	Колонны преднапряженные	"
	58 2120	Колонны с обычным армированием	"
01.01.04	58 2200	Балки стропильные и подстропильные	"
	58 2210	Балки стропильные и подстропильные преднапряженные	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВКГ		
01.01.03	58 2220	Балки стропильные и подстропильные с обычным армированием	мЗ,т
	58 2300	Балки подкрановые	"
01.01.04	58 2310	Балки подкрановые преднапряженные	"
	58 2320	Балки подкрановые с обычным армированием	"
	58 2400	Балки обвязочные, фундаментные и для сооружений	"
	58 2410	Балки обвязочные, фундаментные и для сооружений преднапряженные	"
01.01.04	58 2420	Балки обвязочные, фундаментные и для сооружений с обычным армированием	"
	58 2500	Ригели и прогоны	"
	58 2510	Ригели и прогоны преднапряженные	"
01.01.05	58 2520	Ригели и прогоны с обычным армированием	"
	58 2600	Фермы	"
	58 2610	Фермы преднапряженные	"
01.01.02	58 2620	Фермы с обычным армированием	"
	58 2700	Элементы рам	"
	58 2710	Элементы рам преднапряженные	"
	58 2720	Элементы рам с обычным армированием	"
	58 2800	Перемычки	"
	58 2810	Перемычки преднапряженные	"
	58 2820	Перемычки с обычным армированием	"
	58 2900	Распорки	"
	58 2910	Распорки преднапряженные	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
01.01.06	58 2920	Распорки с обычным армированием	мЗ, т
	58 3100	Панели стеновые наружные	"
01.01.07	58 3110	Панели стеновые наружные преднапряженные	"
	58 3120	Панели стеновые наружные с обычным армированием	"
	58 3200	Панели стеновые внутренние	"
	58 3210	Панели стеновые внутренние преднапряженные	"
	58 3220	Панели стеновые внутренние с обычным армированием	"
01.01.07	58 3300	Перегородки	"
	58 3310	Перегородки преднапряженные	"
	58 3320	Перегородки с обычным армированием	"
01.01.08	58 3500	Блоки стеновые	"
	58 3510	Блоки стеновые преднапряженные	"
	58 3520	Блоки стеновые с обычным армированием	"
	58 4100	Плиты покрытий	"
	01.01.06	58 4110	Плиты покрытий преднапряженные
58 4120		Плиты покрытий с обычным армированием	"
58 4200		Плиты перекрытий	"
58 4210		Плиты перекрытий преднапряженные	"
58 4220		Плиты перекрытий с обычным армированием	"
58 4600		Плиты дорожные	"
58 4610		Плиты дорожные преднапряженные	"
58 4620	Плиты дорожные с обычным армированием	"	

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	58 5100	Конструкции и детали пролетных строений мостов	м3, т
	58 5110	Конструкции и детали пролетных строений мостов преднапряженные	"
	58 5120	Конструкции и детали пролетных строений мостов с обычным армированием	"
	58 5200	Конструкции и детали ГЭС	"
	58 5210	Конструкции и детали ГЭС преднапряженные	"
	58 5_20	Конструкции и детали ГЭС с обычным армированием	"
	58 5300	Детали водопропускных труб (плиты днищ, блоки плитных перекрытий, оголовки)	"
	58 5310	Детали водопропускных труб (плиты днищ, блоки плитных перекрытий, оголовки) преднапряженные	"
	58 5320	Детали водопропускных труб (плиты днищ, блоки плитных перекрытий, оголовки) с обычным армированием	"
	58 5500	Детали смотровых колодцев	"
	58 5520	Детали смотровых колодцев с обычным армированием	"
	58 5600	Конструкции и детали силосов и градирен	"
	58 5610	Конструкции и детали силосов и градирен преднапряженные	"
	58 5620	Конструкции и детали силосов и градирен с обычным армированием	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВКГ		
	58 3700	Элементы траверс трубопроводов	мЗ,1
	58 3720	Элементы траверс трубопроводов с обычным армированием	"
	58 3800	Конструкции и детали каналов и открытых водоводов	"
	58 3810	Конструкции и детали каналов и открытых водоводов преднапряженные	"
	58 3820	Конструкции и детали каналов и открытых водоводов с обычным армированием	"
01.01.12	58 6300	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети	"
	58 6310	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети преднапряженные	"
	58 6320	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети с обычным армированием	"
01.01.13	58 6400	Шпалы	"
	58 6410	Шпалы преднапряженные	"
	58 6420	Шпалы с обычным армированием	"
01.01.14	58 6500	Блоки и тыбицы для тоннелей и шахтная крепь	"
	58 6510	Блоки и тыбицы для тоннелей и шахтная крепь преднапряженные	"
	58 6.20	Блоки и тыбицы для тоннелей и шахтная крепь с обычным армированием	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
01.01.14	58 6600	Амфоры	м ³ , т
	58 6620	Амфоры с обычным армированием	"
	58 6700	Плиты специальные аэродромные	"
	58 6710	Плиты специальные аэродромные преднапряженные	"
	58 6800	Приставки и столбики шпалерные для ограждения пастбищ	"
	58 6810	Приставки и столбики шпалерные для ограждения пастбищ преднапряженные	"
	58 6820	Приставки и столбики шпалерные для ограждения пастбищ с обычным армированием	"
01.01.10	58 6900	Спецжелезобетон жаростойкий и прочий	"
	58 9100	Элементы лестниц	"
	58 9120	Элементы лестниц с обычным армированием	"
	58 9300	Блоки коммуникаций	"
	58 9310	Блоки коммуникаций преднапряженные	"
	58 9320	Блоки коммуникаций с обычным армированием	"
	58 9400	Архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений	"
	58 9410	Архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений преднапряженные	"
	58 9420	Архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений с обычным армированием	"
	58 9500	Элементы входов и порожков зданий	"

Код ресурса		Наименование группы ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	58 9520	Элементы входов и примыков зданий с обычным армированием	м ³ , т
	58 9600	Детали лифтовых и вентиляционных шахт	"
	58 9620	Детали лифтовых и вентиляционных шахт с обычным армированием	"
	58 9700	Санитарно-технические кабины	шт, т
	58 9720	Санитарно-технические кабины с обычным армированием	"
	58 9800	Элементы лоджий и балконов	м ³ , т
	58 9810	Элементы лоджий и балконов преднапряженные	"
	58 9820	Элементы лоджий и балконов с обычным армированием	"
	58 9900	Элементы оград	"
	58 9920	Элементы оград с обычным армированием	"

Т а б л и ц а 4

ГРУППА IV. ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

Код ресурса		Наименование группы ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
05.00.00		Металлические конструкции и детали	т
05.03.00	18 000	Прокат алюминиевый	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
05.03.00	18 1100	Прокат алюминия технического	т
05.03.00	18 1119	Фольга	"
05.03.00	18 1130	Проволока	"
05.03.00	18 1140	Профили	"
05.03.00	18 2000	Прокат дюралюминиевый	"
05.03.00	18 1210	Листы, ленты, заготовки	"
05.03.00	18 1230	Проволока	"
05.03.00	18 1240	Профили	"
05.01.00	52 6000	Конструкции строительные стальные	"
	52 6.00	Конструкции каркасов зданий (кроме решетчатых в легких конструкциях)	"
	52 6110	Колонны и фахверк одноэтажных каркасов	"
	52 6120	Валки и фермы подкрановые, конструкции тормозные для подкрановых балок	"
	52 6121	Валки подкрановые	"
	52 6122	Фермы подкрановые	"
	52 6123	Фермы подкраново-подстропильные	"
	52 6124	Конструкции тормозные для подкрановых балок	"
	52 6130	Фермы открытой	"
	52 6140	Фонари	"
	52 6150	Конструкции каркасов зданий (решетчатые и балки покрытий)	"
	52 6160	Связи (по каркасам промышленных зданий)	"
	52 6170	Прогоны	"
	52 6180	Конструкции многоэтажных каркасов зданий этажерочного типа (кроме конструкций открытой и подкрановых балок)	"
	52 6200	Ограждения и встраиваемые конструкции зданий	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	52 6210	Конструкции ограждающие (кроме переплетов, импостов, витражей)	т
	52 6211	Плиты и панели покрытий стен	"
	52 6212	Потолки подвесные	"
	52 6213	Каркасы и панели перегородок	"
	52 6214	Каркасы стеновых воздушных шитов	"
	52 6215	Каркасы и панели ворот и дверей	"
	52 6216	Решетки оконные и балконные	"
	52 6217	Двери	"
	52 6219	Экраны защитные	"
	52 6200	Ограждающие и встраиваемые конструкции зданий	"
05.01.04	52 6221	Переплеты и панели оконные	"
	52 6222	Переплеты фонарные	"
	52 6223	Импосты	"
	52 6224	Витражи	"
	52 6230	Конструкции встраиваемые промышленных зданий (кроме лестниц и площадок)	"
	52 6231	Вушеры внутрицеховые	"
	52 6232	Ставерки внутрицеховые	"
	52 6233	Рабочие площадки в зданиях	"
	52 6234	Рельсы крановые	"
	52 6235	Монорельсовые пути и балки для поддержания монорельсов	"
	52 6236	Стеллажи	"
	52 6240	Лестницы и площадки зданий	"
	52 6250	Покрытия полов	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВЖГ		
05.01.05	52 6300	Конструкции промышленных сооружений	т
	52 6320	Эстакады и галереи	"
	52 6330	Конструкции доменных цехов	"
	52 6331	Собственно доменные печи	"
	52 6332	Блок воздухонагревателей	"
	52 6333	Пылеуловители	"
	52 6334	Конструкции скиповой и транспортной подачи материалов на колошник	"
	52 6335	Литейный двор	"
	52 6336	Шахты лифтовых доменных цехов	"
	52 6337	Газовоздухопроводы	"
	52 6338	Эстакады доменных цехов бункерные	"
	52 6340	Силосы промышленных сооружений, декомпозиеры, сгустители	"
	52 6341	Силосы промышленных сооружений	"
	52 6342	Декомпозиеры	"
	52 6343	Сгустители	"
	52 6390	Конструкции промышленных сооружений разные	"
	52 6391	Площадки с ограждениями для обслуживания и осмотра технологического оборудования	"
	52 6392	Лестницы с ограждениями для обслуживания и осмотра технологического оборудования (кроме одинаковых с лестницами зданий)	"
	52 6393	Точки, воронки и желоба	"
	52 6394	Бункеры габаритные	"
52 6395	Опоры (колонны) под технологические трубопроводы	"	
52 6396	Опоры (постаменты, рамы) под технологическое оборудование	"	
52 6397	Защитные ограждения частей машин	"	

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВКГ		
	52 6400	Конструкции инженерных сооружений	т
	52 6410	Конструкции антенных устройств	"
	52 6411	Телевизионные опоры	"
	52 6412	Опоры радиорелейных линий	"
	52 6413	Радиомачты отдельно стоящие	"
	52 6414	Радиобаши отдельно стоящие	"
	52 6415	Системы антенных устройств	"
	52 6416	Антенные устройства (стационарные, с ограждающей поверхностью)	"
	52 6420	Конструкции пролетных строений с опорными частями и опорами мостовых переходов	"
	52 6430	Конструкции контактной сети железных дорог и тяговых подстанций	"
	52 6431	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог	"
	52 6432	Поперечины жесткие сварные контактной сети железных дорог	"
	52 6433	Консоли жесткие сварные контактной сети железных дорог	"
	52 6434	Конструкции тяговых подстанций контактной сети железных дорог	"
	52 6440	Конструкции для шахтного строительства	"
	52 6441	Конструкции надвальных зданий	"
	52 6442	Конструкции надвальных копров	"
	52 6443	Конструкции шахтных погрузочных и разгрузочных станций	"
	52 6444	Конструкции растреллов для армирования ствол, проводники коробчатого сечения	"
	52 6450	Конструкции канатных дорог	"
	5 6451	Конструкции опор канатных дорог	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	од ОКП ВКГ		
	52 6452	Конструкции каркасов погрузочных, разгрузочных и промежуточных станций канатных дорог	т
	52 6453	Конструкции поворотных и передвижных промежуточных станций канатных дорог	"
	52 6454	Конструкции конечных передвижных станций канатных дорог	"
	52 6455	Конструкции конечных станций мачтового типа канатных дорог	"
	52 6456	Конструкции линейных натяжных станций канатных дорог	"
	52 6457	Валки надрельсовые со сварными башмаками канатных дорог	"
	52 6458	Мосты предохранительные при пересечениях	"
	52 6460	Конструкции гидротехнических сооружений	"
	52 6461	Трубопроводы и уравнильные резервуары гидротехнических сооружений	"
	52 6462	Эстакады и мосты под механизмы и краны, эстакады бетоноводные гидротехнических сооружений	"
	52 6463	Подкрановые пути гидротехнических сооружений	"
	52 6464	Экраны и металлические облицовки гидротехнических сооружений	"
	52 6465	Конструкции причальных устройств гидротехнических сооружений	"
	52 6466	Защитные части гидротехнических затворов и конструкций разборчатых плотин	"
	52 6467	Защитные ограждения гидротехнических сооружений	"
	52 6470	Конструкции линий электропередач и открытых подстанций	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ДКГ		
	52 6471	Конструкции опор линий электропередач	т
	52 6472	Конструкции стальные железобетонных опор линий электропередач	"
	52 6473	Конструкции стальные фундаментов опор линий электропередач	"
	52 6474	Конструкции порталов стальных открытых распределительных устройств подстанций	"
	52 6475	Конструкции стальные железобетонных порта- лов открытых распределительных устройств подстанций	"
	52 6476	Конструкции отдельностоящих молниеотводов и промежуточных мачт	"
	52 6477	Конструкции опор под оборудование открытых распределительных устройств	"
	52 6478	Конструкции для перекатки трансформаторов и прокладки воздуховодов и кабелей на тер- ритории открытых распределительных уст- ройств	"
	52 6500	Конструкции специальных сооружений	"
	52 6510	Резервуары рулонированные для нефти и неф- тепродуктов	"
	52 6511	Резервуары рулонированные для нефти и неф- тепродуктов со стационарной крышей	"
	52 6512	Резервуары рулонированные для нефти и неф- тепродуктов с плавающей крышей	"
	52 6513	Резервуары рулонированные с понтоном	"
	52 6514	Резервуары рулонированные со сферосфери- ческой кровлей	"
	52 6515	Резервуары рулонированные для нефти и неф- тепродуктов с торосферической крышей	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	52 6516	Резервуары рулонированные для нефти и нефтепродуктов горизонтальные	т
	52 6517	Резервуары рулонированные для нефти и нефтепродуктов танкельные	"
	52 6520	Резервуары нерулонированные для нефти и нефтепродуктов	"
	52 6521	Резервуары нерулонированные для нефти и нефтепродуктов со стационарной крышей	"
	52 6522	Резервуары нерулонированные для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей	"
	52 6523	Резервуары нерулонированные с понтоном	"
	52 6524	Резервуары нерулонированные со сферосферической крышей	"
	52 6525	Резервуары нерулонированные для нефти и нефтепродуктов с тороидальной крышей	"
	52 6526	Резервуары нерулонированные для нефти и нефтепродуктов габаритные объемом 75 м ³	"
	32 6530	Резервуары сферические для нефти и нефтепродуктов	"
	52 6531	Резервуары сферические для нефти и нефтепродуктов шаровые	"
	52 6532	Резервуары сферические для нефти и нефтепродуктов каплевидные	"
	52 6540	Газгольдеры	"
	52 6550	Конструкции каркасов промышленных печей	"
	52 6551	Конструкции каркасов мартеновских печей	"
	52 6552	Конструкции каркасов термических и нагревательных печей	"
	52 6553	Конструкции каркасов стеклоплавильных печей	"
	52 6554	Конструкции каркасов промышленных сушил	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВКГ		
	52 6555	Конструкции каркасов и кожухов банк для электролиза	т
	52 6560	Конструкции специальных башен и пилек	"
	52 6561	Конструкции водонапорных башен	"
	52 6562	Конструкции каркасов грануляционных башен	"
	52 6563	Конструкции пожарно-наблюдательных вышек	"
	52 6590	Конструкции спецсооружений разлные	"
	52 6591	Градири	"
	52 6592	Этажерки	"
	52 6593	Вулкеры негабаритные	"
	52 6594	Очистные сооружения	"
	52 6596	Конструкции коксохимических сооружений (анкеры, затворы, экраны и пр.)	"
	52 6600	Конструкции для сельскохозяйственного строительства	"
	52 6610	Каркасы животноводческих комплексов	"
	52 6611	Каркасы животноводческих комплексов с защитным покрытием методом горячего цинкования	"
	52 6612	Каркасы животноводческих комплексов с защитным покрытием органическими красителями	"
	52 6620	Конструкции каркасов теплиц	"
	52 6621	Конструкции каркасов пленочных теплиц ангарного типа для выращивания овощных и цветочных культур	"
	52 6622	Конструкции каркасов пленочных теплиц блочных для выращивания рассады и овощей	"
	52 6630	Каркасы оранжерей и парников	"
	52 6640	Вашни сенажные	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
Длж. "инд"	код ОКП ВКГ		
	52 6641	Каркасы сенажных башен	т
	52 7000	Конструкции и изделия строительные из алюминия и алюминиевых сплавов	"
	52 7100	Конструкции ограждающие зданий	"
	52 7110	Окна	"
	52 7111	Окна с одинарным остеклением в одинарном переплете	"
	52 7112	Окна с двойным остеклением (стеклопакет) в одинарном переплете	"
	52 7113	Окна с двойным остеклением (стеклопакет) в одинарном переплете из комбинированных профилей	"
	52 7114	Окна в спаренном переплете	"
	52 7115	Окна с тройным остеклением в раздельном переплете	"
	52 7116	Окна с тройным остеклением в спаренном переплете	"
	52 7117	Окна с остеклением стеклом и стеклопакетом в одинарном переплете	"
	52 7120	Двери, тамбуры	"
	52 7121	Двери распашные	"
	52 7122	Двери качающиеся	"
	52 7123	Двери раздвижные	"
	52 7128	Тамбурные блоки	"
	52 7130	Витрины, витрины	"
	52 7131	Витрины, витрины с одинарным остеклением в одинарном переплете	"
	52 7132	Витрины, витрины с двойным остеклением в раздельном переплете	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	52 7133	Витражи с двойным остеклением (стеклопакет) в одинарном переплете	т
	52 7140	Конструкции стеновые	"
	52 7141	Каркасные стеновые панели	"
	52 7142	Бескаркасные стеновые панели	"
	52 7150	Перегородки	"
	52 7160	Потолки подвесные	"
	52 7170	Ограждения балконов, лоджий, лестниц	"
	52 7171	Ограждения балконов	"
	52 7172	Ограждения лоджий	"
	52 7173	Ограждения лестничных маршей и площадок	"
	52 7200	Конструкции зданий, совмещающие несущие и ограждающие функции	"
	52 7300	Несущие конструкции зданий и сооружений	"
	52 7400	Конструкции инженерных сооружений	"
	52 7600	Конструкции сборно-разборные и объемно-блочные	"
	52 7610	Конструкции сборно-разборные зданий и сооружений	"
	52 7620	Конструкции сборно-разборные вспомогательного назначения	"
	52 7630	Конструкции объемно-блочные	"
	52 8000	Конструкции легкие металлические зданий комплектной поставки	"
	52 8100	Конструкции несущие каркасов одноэтажных зданий	"
	52 8110	Конструкции покрытий одноэтажных каркасов зданий	"

Код ресурса		Наименование группы ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	52 8130	Колонны и фахверк одноэтажных каркасов	т
	52 8131	Колонны одноэтажных каркасов	"
	52 8132	Фахверк одноэтажных каркасов	"
	52 8140	Связи по каркасам зданий	"
	52 8141	Связи по колоннам одноэтажных каркасов	"
	52 8142	Связи рамных каркасов	"
	52 8150	Прогоны	"
	52 8160	Подкрановые пути и мостовые	"
	52 8200	Конструкции зданий ограждающие	"
	52 8210	Стены	"
	52 8220	Переплеты, панели, витражи	"
	52 8230	Ворота	"
	52 8250	Двери	"
	52 8260	Фонари	"
	52 8270	Конструкции кровли	"
	52 8280	Перегородки	"
	52 8300	Элементы обустройства зданий	"
	52 8310	Доборные элементы стен	"
	52 8312	Доборные элементы кровли	"
	52 8330	Элементы крепления	"
	52 8331	Элементы крепления стен	"
	52 8332	Элементы крепления кровли	"
	52 8333	Элементы крепления перегородок	"
	52 8350	Элементы обустройства кровли и стен	"
	52 8351	Поддоны	"
	52 8352	Ворки	"
	52 8353	Ставки вентиляционные	"
	52 8354	Решетки	"
	52 8355	Устройства соединительные	"
	52 8356	Конструкции вспомогательные	"

ГРУППА V ЭЛЕМЕНТЫ ДЕРЕВЯННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "инд"	код ОКП ВКГ		
06.00.00	53 6000	ИЗДЕЛИЯ ДЕСОШЛИФНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
06.02.00	53 6100	Изделия столярные	
06.02.03	53 6110	Блоки дверные в сборе (комплектно)	м ² , шт.
06.02.03	53 6120	Полотна дверные (не входящие в блоки)	"
06.02.02	53 6130	Блоки оконные в сборе (комплектно)	"
06.02.02	53 6131	Блоки оконные в сборе (комплектно) с раздельными переплетами для жилых и общественных зданий	"
06.02.02	53 6132	Блоки оконные в сборе (комплектно) со спаренными переплетами для жилых и общественных зданий	"
06.02.02	53 6133	Блоки оконные в сборе (комплектно) с тройным остеклением наружного одинарного и внутреннего спаренного переплетов	"
06.02.01	53 6134	Блоки оконные в сборе (комплектно) для зданий промышленных предприятий	"
06.02.03	53 6135	Блоки дверные балконные со спаренными полотнами для жилых и общественных зданий	"
06.02.03	53 6136	Блоки дверные балконные с раздельными полотнами для жилых и общественных зданий	"
06.02.03	53 6137	Блоки дверные балконные с тройным остеклением наружного одинарного и внутреннего спаренного переплетов для жилых и общественных зданий	"
06.02.02	53 6139	Блоки оконные деревянные разные	"
06.02.02	53 6140	Переплеты оконные (не входящие в блоки)	"
06.02.02	53 6150	Коробки оконные и дверные	м, шт.

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	53 6160	Ворота и элементы деревянных распашных и раздвижных ворот с автоматическим открыванием и воздушными завесами	м2 блок
	53 6161	Ворота деревянные	"
	53 6162	Полотна для ворот	м2
06.02.03	53 6163	Блоки дверные для ворот	"
06.02.01	53 6164	Переплеты оконные для ворот	м
	53 6170	Детали строганные погонажные	"
06.02.04	53 6171	Доски для чистых полов	м3
	53 6172	Наличники	м
	53 6173	Плинтусы	"
	53 6174	Галтели	"
	53 6175	Раскладки	"
	53 6176	Поручни для металлических перил	"
	53 6177	Доски подоконные деревянные	шт.
	53 6178	Обшивка наружная	м3
06.02.05	53 6180	Изделия деревянные для паркетных покрытий (паркет)	м2
06.0 05	53 6181	Доски паркетные	"
06.02.05	53 6182	Шиты паркетные	"
06.02.05	53 6183	Паркет мозаичный (наборный)	"
06.02.05	53 6184	Паркет штучный	"
	53 6190	Изделия столярные прочие	"
	53 6191	Марши лестниц и их узлы	шт.
	53 6192	Кар с/м деревянные кабины и перегородки	шт., м2
	53 6193	Решетки и ограждения деревянные	"
	53 6200	Дома стандартные и комплекты деталей для домов со стенами из местных строительных материалов	"
	53 6210	Дома стандартные	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВКГ		
	53 6211	Дома стандартные щитовые	шт, м2
	53 6212	Дома стандартные каркасные, каркасно-фибробетонные, арболитовые	"
	53 6213	Дома стандартные брусчатые	"
	53 6214	Дома стандартные панельные	"
	53 6220	Комплекты деталей для стандартных домов со стенами из местных строительных материалов	"
	53 6221	Комплекты деталей жилых домов со стенами из местных строительных материалов	"
	53 6300	Помещения цельноперевозные, контейнерного типа и сборно-разборные	"
	53 6320	Помещения контейнерного типа	"
	53 6321	Помещения контейнерного типа жилые	"
	53 6322	Помещения контейнерного типа бытовые	"
	53 6323	Помещения контейнерного типа производственные	"
	53 6330	Здания и помещения сборно-разборные	"
	53 6331	Здания и помещения сборно-разборные жилые	"
	53 6332	Здания и помещения сборно-разборные бытовые	"
	53 6333	Здания и помещения сборно-разборные производственные	"
	53 6334	Врты	"
	53 6340	Здания и сооружения цельноперевозные	"
	53 6341	Здания и сооружения цельноперевозные жилые	"
	53 6600	Конструкции строительные	"
	53 6610	Виты деревянные	м2
	53 6611	Виты для междуквартирных перегородок	"
	53 6612	Виты деревянные для перекрытий в жилых и общественных зданиях	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
	53 6621	Арки деревянные	м2
	53 6622	Фермы деревянные шпренгельные	"
	53 6623	Фермы брусчатые	"
	53 6624	Фермы металлодеревянные	"
	53 6625	Балки деревянные	"
	53 6630	Стропила и их элементы	"
	53 6631	Стропила	"
	53 6635	Элементы стропил	"
	53 6700	Панели деревянные клееные	"
	53 6730	Панели деревянные клееные для обшивки щитовых домов, покрытия крыш, подшивки черновых полов, перегородок, настилов, строительных лесов	"
	53 6740	Панели декоративные	"
	53 6800	Материалы штукатурные, кровельные и облицовочные	"
	53 6820	Плиты деревянные кровельные и облицовочные	"
	53 6850	Элементы деревянные декоративно-облицовочные	"
	53 6900	Изделия деревянные строительные прочие	"
	53 6960	Элементы и детали шкафов встроенных и антресольных	м3, шт.

ГРУППА VI. ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБ И ТРУБОПРОВОДОВ, АРМАТУРЫ ЗАКЛЮЧНОЙ

Код ресурса		Наименование группы ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВКГ		
14.00.00	13 0000	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (БЕЗ ВТОРЫХ СОРТОВ С ВЕРХ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ И ПРОДУКЦИИ НЕ ПО ЗАКАЗАМ)	
	13 0100	Бесшовные трубы	м, т
	13 0200	Трубы сварные (без электросварных)	"
14.01.05	13 0300	Трубы электросварные	"
	13 0400	Трубы электрообработанные	"
	13 0500	Трубы тонкостенные бесшовные	"
14.01.03	13 1000	Трубы стальные горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	"
14.01.03	13 1100	Трубы катаные для котлов высокого давления	"
14.01.03	13 1200	Трубы нефтепроводные для котлов высокого давления	"
14.01.03	13 1400	Трубы катаные подлинниковые	"
14.01.03	13 1500	Трубы катаные нержавеющие	"
14.01.03	13 1600	Трубы катаные нержавеющие электрополированные	"
14.01.03	13 1700	Трубы нефтепроводные бесшовные	"
14.01.03	13 1900	Трубы катаные (общего назначения)	"
14.01.03	13 2000	Трубы стальные горячедеформированные нарезные	"
14.01.03	13 2100	Трубы обсадные	"
14.01.03	13 2400	Трубы буровые	"
14.01.03	13 2700	Трубы насосно-компрессорные	"
	13 4000	Трубы тянутые бесшовные углеродистые и легированные	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "Ina"	код ОКП ВКГ		
	13 4200	Трубы тянутые подшипниковые	м, т
	13 4400	Трубы тянутые (общего назначения)	"
	13 5000	Трубы тонкостенные бесшовные (без нержавеющих)	"
	13 5100	Трубы тонкостенные бесшовные углеродистые (кроме безрисочных и переменного сечения)	"
	13 5200	Трубы тонкостенные бесшовные легированные (без нержавеющих)	"
	13 5700	Трубы тонкостенные бесшовные безрисочные углеродистые	"
	13 5800	Трубы тонкостенные бесшовные углеродистые переменного сечения	"
	13 5900	Трубы капиллярные углеродистые	"
	13 6000	Трубы тонкостенные бесшовные нержавеющие	"
	13 6100	Трубы тонкостенные электрополированные нержавеющие	"
	13 6200	Трубы тонкостенные бесшовные холоднокатаные нержавеющие электрополированные	"
	13 6300	Трубы особотонкостенные нержавеющие	"
	13 6700	Трубы тонкостенные нержав. для бесшовные общего назначения	"
	13 6800	Трубы из сплава "Совар"	"
	13 6900	Трубы капиллярные ферроникелевые	"
14.01.02	13 7000	Трубы стальные сварные диаметром до 114 мм (включая свертные)	"
14.01.02	13 7100	Трубы тонкостенные электросварные нержавеющие	"
14.01.02	13 7300	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	"

Код ресурса		Наименования групп ресурсов	Единица измерения
для "Ind"	код ОКП ВЛГ		
14.01.02	13 7500	Трубы тонкостенные сварные	м, т
14.01.02	13 8000	Трубы стальные сварные диаметром (свыше 114 мм) и водогазопроводные	"
14.01.02	13 8100	Трубы сварные больших диаметров (свыше 480 мм)	"
14.01.02	13 8300	Трубы нефтепроводные электросварные (диаметром от 114 до 480 мм)	"
14.01.02	13 8500	Трубы сварные водогазопроводные (газовые)	"
14.01.02	13 9000	Трубы стальные с антикоррозионной защитой	"
14.01.00	13 9100	Трубы литые с металлическими покрытиями	"
14.01.00	13 9200	Трубы нефтепроводные бесшовные с металлическими покрытиями	"
14.01.00	13 9300	Трубы литые с металлическими покрытиями	"
14.01.00	13 9400	Трубы футерованные пластиком	"
14.01.00	13 9500	Трубы стальные эмальированные	"
	14 0000	МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ПРОЧАЯ И НЕКОНДИЦИОННАЯ	
14.01.01	14 6000	Трубы чугунные напорные и соединительные части к ним	"
14.01.01	14 6100	Трубы чугунные напорные водопроводные	"
14.01.01	14 6102	Трубы чугунные напорные водопроводные диаметром 300 мм и свыше	"
14.01.01	14 6200	Фитинги к стальным трубам	"
14.01.00	14 9300	Трубы стальные некондиционные	"
14.02.00	22 4800	Трубы и детали трубопроводов из термопластов	"
14.02.00	22 4*10	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	"

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
14.02.00	22 4820	Трубы и детали трубопроводов из поливинилхлорида	м, т
14.02.00	22 4830	Трубы и детали трубопроводов из фторопластов	"
14.02.00	22 4840	Трубы и детали трубопроводов из органического стекла	"
14.02.00	22 4850	Трубы и детали трубопроводов из полистирола и сополимеров стирола	"
14.02.00	22 4090	Трубы и детали трубопроводов из прочих термопластов	"
14.02.00	25 6710	Трубы вентиляционные прорезиненные и детали к ним	"
14.00.00	52 6310	Трубопроводы при испытательном давлении на монтаже до 4,5 атм больших диаметров с опорами	"
14.00.00	52 6311	Трубопроводы стальные диаметром от 0,4 до 1,2 м	"
14.00.00	52 6312	Трубопроводы стальные диаметр от 1,21 до 3,25 м включительно	"
14.00.00	52 6313	Трубопроводы стальные диаметром свыше 3,25 м	"
14.02.03	52 6350	Трубы вытяжные вентиляционные и дымовые	"
14.02.00	57 1480	Трубы камельчатые	"
14.02.00	57 4620	Трубы и кольца бетонные	м3
14.02.00	57 4630	Трубы фильтробетонные	м3, м
14.02.01	57 5510	Трубы керамические канализационные	м усл. труб

Код ресурса		Наименование групп ресурсов	Единица измерения
для "ind"	код ОКП ВКГ		
14.02.01	57 3520	Трубы керамические дренажные	тыс. шт.
14.02.02	57 8600	Трубы и муфты асбестоцементные напорные (водопроводные)	
14.02.02	57 8630	Трубы и муфты асбестоцементные безнапорные	м усл. труб
14.02.03	58 6000	Конструкции и детали специального назначения (специальный железобетон)	
14.02.03	58 6012	Трубы железобетонные	мЗ
14.02.03	58 6100	Трубы напорные железобетонные	
14.02.03	58 6200	Трубы безнапорные железобетонные	м усл. диаметра
14.02.00	59 2500	Трубы стеклянные и фасонные части к ним	